

**Extrudiertes Polystyrol XPS 300**

**Druckfestigkeit:** 300 kPa (bei 10% Stauchung)  
**Oberfläche:** gewaffelt (Waffelprägung für erhöhte Putzhaftung)  
**Kante:** gerade  
**Anwendung:** Keller Aussenwand, Schalungseinlage Deckenuntersicht, nachtr. Deckenuntersicht, Perimeterdämmung, Innendämmung

**Marke:** Gematherm XC-WI  
**Alternativen:** Swisspor XPS 300 GE  
 Styrofoam IB-A  
 Jackodur KF 300 gefiniert GL

Artikelnummer	Plattenstärke	Länge	Breite	$\lambda D$	Bund à	Lager	Einheit	/erkaufspreis	RG
12211	10 mm	125 cm	60 cm	0,037 W/(m·K)	30,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.10	H5X
12212	20 mm	125 cm	60 cm	0,037 W/(m·K)	15,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 5.10	H5X
12213	30 mm	125 cm	60 cm	0,033 W/(m·K)	10,5 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.60	H5X
12214	40 mm	125 cm	60 cm	0,033 W/(m·K)	7,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 8.80	H5X
12215	50 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	6,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 11.00	H5X
12216	60 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	5,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 13.20	H5X
12217	80 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 17.60	H5X
12218	100 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 22.00	H5X
12794	120 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 26.40	H5X
15563	140 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 32.40	H5X
15564	160 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 39.00	H5X
15565	180 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 47.60	H5X
15566	200 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 53.00	H5X
15567	220 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 70.00	H5X
15568	240 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 82.00	H5X

grössere Stärken bitte Anfragen

**Extrudiertes Polystyrol XPS 300 SF**

**Druckfestigkeit:** 300 kPa (bei 10% Stauchung)  
**Oberfläche:** glatt  
**Kante:** Stufenfalz  
**Anwendung:** Unter Bauwerk, Flachdach, Kelleraussenwand, Innendämmung

**Marke:** Gematherm XC-3L  
**Alternativen:** Swisspor XPS 300 SF  
 Roofmate SL-A  
 Jackodur KF 300 SF

Artikelnummer	Plattenstärke	Länge	Breite	$\lambda D$	Bund à	Lager	Einheit	/erkaufspreis	RG
15569	30 mm	125 cm	60 cm	0,033 W/(m·K)	10,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.60	H5X
15570	40 mm	125 cm	60 cm	0,033 W/(m·K)	7,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 8.80	H5X
15571	50 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	6,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 11.00	H5X
15572	60 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	5,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 13.20	H5X
15573	80 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 17.60	H5X
15574	100 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 22.00	H5X
15575	120 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 26.40	H5X
15576	140 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 32.40	H5X
15577	160 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 39.00	H5X
15578	180 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 47.60	H5X
15579	200 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 53.00	H5X
15580	220 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 70.00	H5X
15587	240 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 82.00	H5X

grössere Stärken bitte Anfragen

Wir übernehmen keine Haftung für technische Angaben wie Wärmeleitzahlen und Druckfestigkeiten.  
 Diese Werte werden von den Herstellern ständig überwacht und zyklisch angepasst.  
 Aktuelle Informationen erhalten Sie von unserem Innendienst oder aus der Webseite des Herstellers.

**Extrudiertes Polystyrol XPS 500**

**Druckfestigkeit:** 500 kPa (bei 10% Stauchung)  
**Oberfläche:** glatt  
**Kante:** Stufenfalz  
**Anwendung:** Unter Bauwerk, Industiefussboden, Verkehrswegaufbau

**Marken:** Gematherm XC-5L  
**Alternativen:** Swisspor XPS 500 SF  
 Floormate 500-A  
 Jackodur KF 500 SF

Artikelnummer	Plattenstärke	Länge	Breite	$\lambda D$	Bund à	Lager	Einheit	/erkaufspreis	RG
T	40 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	7,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	Preis a. Anfr.	H5X
15582	50 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	6,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 12.40	H5X
15583	60 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	5,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 14.90	H5X
15584	80 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 19.90	H5X
15585	100 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 24.80	H5X
15586	120 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 29.80	H5X
15587	140 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 37.90	H5X
15588	160 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 44.60	H5X
15589	180 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 52.50	H5X
15590	200 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 61.50	H5X

grössere Stärken bitte Anfragen

**Extrudiertes Polystyrol XPS 700**

**Druckfestigkeit:** 700 kPa (bei 10% Stauchung)  
**Oberfläche:** glatt  
**Kante:** Stufenfalz  
**Anwendung:** Unter Bauwerk, Industiefussboden, Verkehrswegaufbau

**Marken:** Gematherm XC-7L  
**Alternativen:** Swisspor XPS 700 SF  
 Floormate 700-A  
 Jackodur KF 700 SF

Artikelnummer	Plattenstärke	Länge	Breite	$\lambda D$	Bund à	Lager	Einheit	/erkaufspreis	RG
15591	50 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	6,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 25.00	H5X
15592	60 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	5,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 30.00	H5X
15593	80 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 40.00	H5X
15594	100 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 50.00	H5X
15595	120 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 60.00	H5X
15861	140 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 73.00	H5X
18018	160 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 86.00	H5X
18019	180 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 99.00	H5X
18020	200 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 112.00	H5X

grössere Stärken bitte Anfragen

Wir übernehmen keine Haftung für technische Angaben wie Wärmeleit Zahlen und Druckfestigkeiten.  
 Diese Werte werden von den Herstellern ständig überwacht und zyklisch angepasst.  
 Aktuelle Informationen erhalten Sie von unserem Innendienst oder aus der Webseite des Herstellers.

**Expaniertes Polystyrol EPS Flapor**

Anwendung: Mehrzweckdämmung, z.B. als verlorene Schalung, Dämmung im Unterlagsboden, Schalungseinlage, etc.

Farbe: weiss

Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	$\lambda D$ W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18021	EPS 15	10 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	25,00 m2	●	m2	SFr. 1.10	H5E
18022	EPS 15	20 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	12,50 m2	●	m2	SFr. 2.20	H5E
18023	EPS 15	30 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	8,00 m2	●	m2	SFr. 3.30	H5E
18024	EPS 15	40 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	6,00 m2	●	m2	SFr. 4.40	H5E
18025	EPS 15	50 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	5,00 m2	●	m2	SFr. 5.50	H5E
18026	EPS 15	60 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	4,00 m2	●	m2	SFr. 6.60	H5E
18027	EPS 15	70 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	3,50 m2	●	m2	SFr. 7.70	H5E
18028	EPS 15	80 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	3,00 m2	●	m2	SFr. 8.80	H5E
18029	EPS 15	90 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	2,50 m2	●	m2	SFr. 9.90	H5E
18030	EPS 15	100 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	2,50 m2	●	m2	SFr. 11.00	H5E
18031	EPS 15	120 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	2,00 m2	●	m2	SFr. 13.20	H5E
18032	EPS 15	140 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	2,00 m2	●	m2	SFr. 15.40	H5E
18033	EPS 15	160 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,50 m2	●	m2	SFr. 17.50	H5E
18034	EPS 15	180 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 19.70	H5E
18035	EPS 15	200 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 21.90	H5E
18036	EPS 15	220 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 24.10	H5E
18037	EPS 15	250 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 27.40	H5E
18038	EPS 15	500 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 54.70	H5E
18039	EPS 20	10 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	25,00 m2	●	m2	SFr. 1.20	H5E
18040	EPS 20	20 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	12,50 m2	●	m2	SFr. 2.40	H5E
18041	EPS 20	30 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	8,00 m2	●	m2	SFr. 3.60	H5E
18042	EPS 20	40 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	6,00 m2	●	m2	SFr. 4.80	H5E
18043	EPS 20	50 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	5,00 m2	●	m2	SFr. 6.00	H5E
18044	EPS 20	60 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	4,00 m2	●	m2	SFr. 7.20	H5E
18045	EPS 20	70 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	3,50 m2	●	m2	SFr. 8.40	H5E
18046	EPS 20	80 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	3,00 m2	●	m2	SFr. 9.60	H5E
18047	EPS 20	90 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	2,50 m2	●	m2	SFr. 10.80	H5E
18048	EPS 20	100 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	2,50 m2	●	m2	SFr. 12.00	H5E
18049	EPS 20	120 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	2,00 m2	●	m2	SFr. 14.40	H5E
18050	EPS 20	140 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	2,00 m2	●	m2	SFr. 16.80	H5E
18051	EPS 20	160 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,50 m2	●	m2	SFr. 19.20	H5E
18052	EPS 20	180 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 21.60	H5E
18053	EPS 20	200 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 24.00	H5E
18054	EPS 20	220 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 26.40	H5E
18055	EPS 20	250 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 30.00	H5E
18056	EPS 20	500 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 60.00	H5E
18057	EPS 25	10 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	25,00 m2	●	m2	SFr. 1.60	H5E
10015	EPS 25	20 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	12,50 m2	●	m2	SFr. 3.10	H5E
12219	EPS 25	30 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	8,00 m2	●	m2	SFr. 4.60	H5E
12220	EPS 25	40 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	6,00 m2	●	m2	SFr. 6.10	H5E
12221	EPS 25	50 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	5,00 m2	●	m2	SFr. 7.60	H5E
12222	EPS 25	60 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	4,00 m2	●	m2	SFr. 9.20	H5E
12223	EPS 25	70 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	3,50 m2	●	m2	SFr. 10.70	H5E
12224	EPS 25	80 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	3,00 m2	●	m2	SFr. 12.20	H5E
12225	EPS 25	90 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	2,50 m2	●	m2	SFr. 13.70	H5E
12226	EPS 25	100 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	2,50 m2	●	m2	SFr. 15.20	H5E
12227	EPS 25	120 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	2,00 m2	●	m2	SFr. 18.30	H5E
12228	EPS 25	140 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	2,00 m2	●	m2	SFr. 21.30	H5E
12229	EPS 25	160 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	1,50 m2	●	m2	SFr. 24.40	H5E
12230	EPS 25	180 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 27.40	H5E
12231	EPS 25	200 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 30.40	H5E
12232	EPS 25	220 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 33.50	H5E
12233	EPS 25	250 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 38.00	H5E

Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	$\lambda D$ W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12234	EPS 25	500 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 76.00	H5E
12235	EPS 30	10 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	25,00 m2	●	m2	SFr. 1.90	H5E
12236	EPS 30	20 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	12,50 m2	●	m2	SFr. 3.80	H5E
12237	EPS 30	30 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	8,00 m2	●	m2	SFr. 5.60	H5E
12238	EPS 30	40 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	6,00 m2	●	m2	SFr. 7.50	H5E
12239	EPS 30	50 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	5,00 m2	●	m2	SFr. 9.40	H5E
12240	EPS 30	60 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	4,00 m2	●	m2	SFr. 11.20	H5E
12241	EPS 30	70 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	3,50 m2	●	m2	SFr. 13.10	H5E
12242	EPS 30	80 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	3,00 m2	●	m2	SFr. 15.00	H5E
12243	EPS 30	90 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,50 m2	●	m2	SFr. 16.80	H5E
12244	EPS 30	100 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,50 m2	●	m2	SFr. 18.70	H5E
12245	EPS 30	120 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,00 m2	●	m2	SFr. 22.40	H5E
12246	EPS 30	140 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,00 m2	●	m2	SFr. 26.20	H5E
12247	EPS 30	160 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,50 m2	●	m2	SFr. 29.90	H5E
12248	EPS 30	180 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 33.60	H5E
12249	EPS 30	200 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 37.40	H5E
12250	EPS 30	220 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 41.10	H5E
12251	EPS 30	250 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 46.70	H5E
12252	EPS 30	500 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 93.40	H5E

### Expaniertes Polystyrol EPS Flapor Plus

Anwendung: Mehrzweckdämmung, z.B. als verlorene Schalung, Dämmung im Unterlagsboden, Schalungseinlage, etc.

Farbe: anthrazit

Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	$\lambda D$ W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Flapor Plus 20	10 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	25,00 m2	●	m2	SFr. 1.60	H5E
T	Flapor Plus 20	20 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	12,50 m2	●	m2	SFr. 3.10	H5E
T	Flapor Plus 20	30 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	8,00 m2	●	m2	SFr. 4.70	H5E
T	Flapor Plus 20	40 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	6,00 m2	●	m2	SFr. 6.20	H5E
T	Flapor Plus 20	50 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	5,00 m2	●	m2	SFr. 7.80	H5E
T	Flapor Plus 20	60 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	4,00 m2	●	m2	SFr. 9.30	H5E
T	Flapor Plus 20	70 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	3,50 m2	●	m2	SFr. 10.90	H5E
T	Flapor Plus 20	80 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	3,00 m2	●	m2	SFr. 12.40	H5E
T	Flapor Plus 20	90 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	2,50 m2	●	m2	SFr. 14.00	H5E
T	Flapor Plus 20	100 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	2,50 m2	●	m2	SFr. 15.50	H5E
T	Flapor Plus 20	120 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	2,00 m2	●	m2	SFr. 18.60	H5E
T	Flapor Plus 20	140 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	2,00 m2	●	m2	SFr. 21.70	H5E
T	Flapor Plus 20	160 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	1,50 m2	●	m2	SFr. 24.80	H5E
T	Flapor Plus 20	180 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 27.90	H5E
T	Flapor Plus 20	200 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 31.00	H5E
T	Flapor Plus 20	220 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 34.10	H5E
T	Flapor Plus 20	250 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 38.70	H5E
T	Flapor Plus 25	10 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	25,00 m2	●	m2	SFr. 1.90	H5E
T	Flapor Plus 25	20 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	12,50 m2	●	m2	SFr. 3.70	H5E
T	Flapor Plus 25	30 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	8,00 m2	●	m2	SFr. 5.50	H5E
T	Flapor Plus 25	40 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	6,00 m2	●	m2	SFr. 7.30	H5E
T	Flapor Plus 25	50 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	5,00 m2	●	m2	SFr. 9.10	H5E
T	Flapor Plus 25	60 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	4,00 m2	●	m2	SFr. 10.90	H5E
T	Flapor Plus 25	70 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	3,50 m2	●	m2	SFr. 12.70	H5E
T	Flapor Plus 25	80 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	3,00 m2	●	m2	SFr. 14.60	H5E
T	Flapor Plus 25	90 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	2,50 m2	●	m2	SFr. 16.40	H5E
T	Flapor Plus 25	100 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	2,50 m2	●	m2	SFr. 18.20	H5E
T	Flapor Plus 25	120 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	2,00 m2	●	m2	SFr. 21.80	H5E
T	Flapor Plus 25	140 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	2,00 m2	●	m2	SFr. 25.40	H5E
T	Flapor Plus 25	160 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	1,50 m2	●	m2	SFr. 29.10	H5E
T	Flapor Plus 25	180 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	1,00 m2	●	m2	SFr. 32.70	H5E
T	Flapor Plus 25	200 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	1,00 m2	●	m2	SFr. 36.30	H5E

Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	$\lambda D$ W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Flapor Plus 25	220 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	1,00 m2	●	m2	SFr. 39.90	H5E
T	Flapor Plus 25	250 mm	100 cm	50 cm	120 kPa	0,029	1,00 m2	●	m2	SFr. 45.40	H5E

## Expaniertes Polystyrol EPS Fassade WDVS

Anwendung: Aussenwärmedämmverbundsystem (WDVS), Mehrzweckdämmung ohne statische Beanspruchung (besserer Dämmwert)

Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Farbe	$\lambda D$ W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12253	EPS WDVS 15	30 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	8,00 m2	●	m2	SFr. 4.00	H5E
12254	EPS WDVS 15	40 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	6,00 m2	●	m2	SFr. 5.40	H5E
12255	EPS WDVS 15	50 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	5,00 m2	●	m2	SFr. 6.70	H5E
12256	EPS WDVS 15	60 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	4,00 m2	●	m2	SFr. 8.00	H5E
12257	EPS WDVS 15	80 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	3,00 m2	●	m2	SFr. 10.70	H5E
12258	EPS WDVS 15	100 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	2,50 m2	●	m2	SFr. 13.40	H5E
12795	EPS WDVS 15	120 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	2,00 m2	●	m2	SFr. 16.00	H5E
15596	EPS WDVS 15	140 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	2,00 m2	●	m2	SFr. 18.70	H5E
15597	EPS WDVS 15	160 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,50 m2	●	m2	SFr. 21.40	H5E
15598	EPS WDVS 15	180 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 24.00	H5E
15599	EPS WDVS 15	200 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 26.70	H5E
15600	EPS WDVS 15	220 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 29.40	H5E
15601	EPS WDVS 15	240 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 32.00	H5E
15602	EPS WDVS 15	260 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 34.70	H5E
15603	EPS WDVS 15	280 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 37.40	H5E
15604	EPS WDVS 15	300 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 40.00	H5E
15605	Flapor Plus 15 WDVS	30 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	8,00 m2	●	m2	SFr. 5.40	H5E
15606	Flapor Plus 15 WDVS	40 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	6,00 m2	●	m2	SFr. 7.20	H5E
15607	Flapor Plus 15 WDVS	50 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	5,00 m2	●	m2	SFr. 9.00	H5E
15608	Flapor Plus 15 WDVS	60 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	4,00 m2	●	m2	SFr. 10.80	H5E
15609	Flapor Plus 15 WDVS	80 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	3,00 m2	●	m2	SFr. 14.30	H5E
15610	Flapor Plus 15 WDVS	100 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	2,50 m2	●	m2	SFr. 17.90	H5E
15611	Flapor Plus 15 WDVS	120 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	2,00 m2	●	m2	SFr. 21.50	H5E
15612	Flapor Plus 15 WDVS	140 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	2,00 m2	●	m2	SFr. 25.10	H5E
15613	Flapor Plus 15 WDVS	160 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	1,50 m2	●	m2	SFr. 28.60	H5E
15614	Flapor Plus 15 WDVS	180 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 32.20	H5E
15615	Flapor Plus 15 WDVS	200 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 35.80	H5E
15616	Flapor Plus 15 WDVS	220 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 39.40	H5E
15617	Flapor Plus 15 WDVS	240 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 42.90	H5E
15618	Flapor Plus 15 WDVS	260 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 46.50	H5E
15619	Flapor Plus 15 WDVS	280 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 50.10	H5E
15620	Flapor Plus 15 WDVS	300 mm	100 cm	50 cm	anthrazit	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 53.60	H5E

## Expaniertes Polystyrol EPS Fassade WDVS Flapor Plus Duo

Anwendung: Aussenwärmedämmverbundsystem (WDVS)  
Mehrzweckdämmung ohne statische Beanspruchung (besserer Dämmwert)



Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Farbe	$\lambda D$ W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15621	Flapor Plus Duo 030	80 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	3,00 m2	●	m2	SFr. 16.30	H5E
15622	Flapor Plus Duo 030	100 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	2,50 m2	●	m2	SFr. 20.30	H5E
15623	Flapor Plus Duo 030	120 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	2,00 m2	●	m2	SFr. 24.40	H5E
15624	Flapor Plus Duo 030	140 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	2,00 m2	●	m2	SFr. 28.40	H5E
15625	Flapor Plus Duo 030	160 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,50 m2	●	m2	SFr. 32.50	H5E
15626	Flapor Plus Duo 030	180 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 36.50	H5E
15627	Flapor Plus Duo 030	200 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 40.60	H5E
15628	Flapor Plus Duo 030	220 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 44.60	H5E
15629	Flapor Plus Duo 030	240 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 48.70	H5E
15630	Flapor Plus Duo 030	260 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 52.70	H5E
15631	Flapor Plus Duo 030	280 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 56.80	H5E
15862	Flapor Plus Duo 030	300 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 60.80	H5E
18061	Flapor Plus Duo 031	140 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	2,00 m2	●	m2	SFr. 25.80	H5E

Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Farbe	$\lambda$ D W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18062	Flapor Plus Duo 031	160 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	1,50 m2	●	m2	SFr. 29.50	H5E
18063	Flapor Plus Duo 031	180 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 33.20	H5E
18064	Flapor Plus Duo 031	200 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 36.80	H5E
18065	Flapor Plus Duo 031	220 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	1,031	1,00 m2	●	m3	SFr. 40.50	H5E
18066	Flapor Plus Duo 031	240 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	2,031	1,00 m2	●	m4	SFr. 44.20	H5E

### Expaniertes Polystyrol EPS P Perimeter / Sockel-Dämmplatte

Anwendung: Perimeterdämmung, Sockeldämmplatte

Mehrzweckdämmung mit hoher statischer Beanspruchung und feuchtigkeitskontakt

Farbe: blau oder gelb (je nach Hersteller)

Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	$\lambda$ D W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18070	EPS Perimeter	40 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	6,00 m2	●	m2	SFr. 8.60	H5E
18071	EPS Perimeter	50 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	5,00 m2	●	m2	SFr. 10.70	H5E
18072	EPS Perimeter	60 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	4,00 m2	●	m2	SFr. 12.80	H5E
18073	EPS Perimeter	80 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	3,00 m2	●	m2	SFr. 17.10	H5E
18074	EPS Perimeter	100 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	2,50 m2	●	m2	SFr. 21.40	H5E
18075	EPS Perimeter	120 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	2,00 m2	●	m2	SFr. 25.60	H5E
18076	EPS Perimeter	140 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	2,00 m2	●	m2	SFr. 29.90	H5E
18077	EPS Perimeter	160 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,50 m2	●	m2	SFr. 34.20	H5E
18078	EPS Perimeter	180 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 38.40	H5E
18079	EPS Perimeter	200 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 42.70	H5E
18080	EPS Perimeter	220 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 47.00	H5E
18081	EPS Perimeter	240 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 51.20	H5E
18082	EPS Perimeter	260 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 55.50	H5E
18083	EPS Perimeter	280 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 59.80	H5E
18084	EPS Perimeter	300 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 64.00	H5E
T	EPS Perimeter B6000	50 mm	100 cm	50 cm	250 kPa	0,034	5,00 m2	●	m2	SFr. 13.30	H5E
T	EPS Perimeter B6000	60 mm	100 cm	50 cm	250 kPa	0,034	4,00 m2	●	m2	SFr. 16.00	H5E
T	EPS Perimeter B6000	80 mm	100 cm	50 cm	250 kPa	0,034	3,00 m2	●	m2	SFr. 21.30	H5E
T	EPS Perimeter B6000	100 mm	100 cm	50 cm	250 kPa	0,034	2,50 m2	●	m2	SFr. 26.60	H5E
T	EPS Perimeter B6000	120 mm	100 cm	50 cm	250 kPa	0,034	2,00 m2	●	m2	SFr. 32.00	H5E
T	EPS Perimeter B6000	140 mm	100 cm	50 cm	250 kPa	0,034	2,00 m2	●	m2	SFr. 37.30	H5E
T	EPS Perimeter B6000	160 mm	100 cm	50 cm	250 kPa	0,034	1,50 m2	●	m2	SFr. 42.60	H5E
T	EPS Perimeter B6000	180 mm	100 cm	50 cm	250 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 47.90	H5E
T	EPS Perimeter B6000	200 mm	100 cm	50 cm	250 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 53.20	H5E

### Expaniertes Polystyrol EPS Perimeter Drainage-Platte

Anwendung: Perimeterdämmung, Sockeldämmplatte mit integrierter Drainage (Wabenstruktur und Drainagevlies)

Farbe: gelb

Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	$\lambda$ D W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	EPS Perimeter Drain	50 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	5,00 m2	●	m2	SFr. 16.80	H5E
T	EPS Perimeter Drain	60 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	4,00 m2	●	m2	SFr. 18.70	H5E
T	EPS Perimeter Drain	80 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	3,00 m2	●	m2	SFr. 22.50	H5E
T	EPS Perimeter Drain	100 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,50 m2	●	m2	SFr. 26.30	H5E
T	EPS Perimeter Drain	120 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,00 m2	●	m2	SFr. 30.10	H5E
T	EPS Perimeter Drain	140 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,00 m2	●	m2	SFr. 34.00	H5E
T	EPS Perimeter Drain	160 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,50 m2	●	m2	SFr. 37.80	H5E
T	EPS Perimeter Drain	180 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 41.60	H5E
T	EPS Perimeter Drain	200 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 45.40	H5E
T	EPS Perimeter Drain	220 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 49.20	H5E
T	EPS Perimeter Drain	240 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 53.10	H5E
T	EPS Perimeter Drain	260 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 56.90	H5E
T	EPS Perimeter Drain	280 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 60.70	H5E
T	EPS Perimeter Drain	300 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 64.50	H5E

## Expaniertes Polystyrol EPS Trittschallplatte

Anwendung: Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, Gesamtlast bis 6,5 KN/m<sup>2</sup>

Artikelnummer	Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	λD W/(m·K)	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18085	EPS Trittschall	22 / 20 mm	100 cm	50 cm	50 kPa	0,039	11,00 m2	●	m2	SFr. 3.20	H5E
18087	EPS Trittschall	34 / 30 mm	100 cm	50 cm	50 kPa	0,039	7,00 m2	●	m2	SFr. 4.50	H5E
18088	EPS Trittschall	44 / 40 mm	100 cm	50 cm	50 kPa	0,039	5,50 m2	●	m2	SFr. 6.20	H5E

## Expaniertes Polystyrol EPS Rolle

Anwendung: Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich

Typ 1 PE-Plus PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Typ 2 Alu kraftPE Alu/PE Folie, bedruckt mit Raster, Überlappungen selbstklebend.

Typ 3 AluPE Netz Alu-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend (für Rohr-Klips-Fixierung)

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	Stärke	Breite	Länge	Rolle à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Roll-EPS Trittschall	1 PE-Plus	11 / 10 mm	100 cm	8 m	8,00 m2	●	m2	SFr. 4.80	H5E
18089	Roll-EPS Trittschall	1 PE-Plus	22 / 20 mm	100 cm	8 m	8,00 m2	●	m2	SFr. 6.20	H5E
18090	Roll-EPS Trittschall	1 PE-Plus	32 / 30 mm	100 cm	8 m	8,00 m2	●	m2	SFr. 8.10	H5E
18091	Roll-EPS Trittschall	1 PE-Plus	43 / 40 mm	100 cm	6 m	6,00 m2	●	m2	SFr. 9.50	H5E
T	Roll-EPS Trittschall	2 Alu kraft PE	11 / 10 mm	100 cm	8 m	8,00 m2	●	m2	SFr. 5.90	H5E
T	Roll-EPS Trittschall	2 Alu kraft PE	22 / 20 mm	100 cm	8 m	8,00 m2	●	m2	SFr. 7.70	H5E
T	Roll-EPS Trittschall	2 Alu kraft PE	32 / 30 mm	100 cm	8 m	8,00 m2	●	m2	SFr. 9.30	H5E
T	Roll-EPS Trittschall	2 Alu kraft PE	43 / 40 mm	100 cm	6 m	6,00 m2	●	m2	SFr. 11.10	H5E
18092	Roll-EPS Trittschall	3 Alu PE Netz	22 / 20 mm	100 cm	8 m	8,00 m2	●	m2	SFr. 8.40	H5E
18093	Roll-EPS Trittschall	3 Alu PE Netz	32 / 30 mm	100 cm	8 m	8,00 m2	●	m2	SFr. 10.00	H5E
10016	Roll-EPS Trittschall	3 Alu PE Netz	43 / 40 mm	100 cm	6 m	6,00 m2	●	m2	SFr. 11.70	H5E

## Expaniertes Polystyrol EPS Perlen

Anwendung: Als Schüttung lose oder gebunden mit Zement, zum basteln

Artikelnummer	Bezeichnung	Sack à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12259	EPS Perlen 0-3 mm	500 Liter	●	m3	SFr. 206.20	H5E
12260	EPS Perlen 4-6 mm	500 Liter	●	m3	SFr. 206.20	H5E
12261	EPS Mull 0-30 mm gebrochenes Material	500 Liter	●	m3	SFr. 100.00	H5E

## Schaumstoff Sickerplatten

Artikelnummer	Bezeichnung	Format	Bund à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15304	Schaumstoff Sickerplatten 6 cm	100 x 50 cm	6 m2	●	m2	SFr. 13.70	H2DD

## Knauf Trennwand-Dämmplatte TW (Typ 1)

Steinwolle-Wärmedämmplatte für nicht belastbare Wärme- und Schalldämmungen im Hochbau

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D$ W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15640	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	40 mm	120 cm	62,5 cm	11,25 m <sup>2</sup>	135 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 5.00	H5TR
15641	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	50 mm	120 cm	62,5 cm	9,00 m <sup>2</sup>	108 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.30	H5TR
15642	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	60 mm	120 cm	62,5 cm	7,50 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 7.40	H5TR
15643	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	80 mm	120 cm	62,5 cm	6,00 m <sup>2</sup>	72 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 9.90	H5TR
15644	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	100 mm	120 cm	62,5 cm	4,50 m <sup>2</sup>	54 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 12.30	H5TR
15645	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	120 mm	120 cm	62,5 cm	3,75 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 14.70	H5TR
15646	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	140 mm	120 cm	62,5 cm	3,00 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 17.20	H5TR
T	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	160 mm	120 cm	62,5 cm	3,00 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 19.70	H5TR
T	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	180 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m <sup>2</sup>	27 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 22.20	H5TR
T	TW-Dämmpl.	30 kg/m <sup>3</sup>	0,040	200 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m <sup>2</sup>	27 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 24.60	H5TR

## Knauf Klemmplatte KP-035 / HB (Typ 2)

Steinwolle-Wärmedämmplatte für nicht belastbare Wärme- und Schalldämmungen im Hochbau



Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D$ W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15647	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	30 mm	120 cm	57,5 cm	11,04 m <sup>2</sup>	165,60 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.10	H5TR
15648	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	40 mm	120 cm	57,5 cm	8,28 m <sup>2</sup>	124,20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 7.30	H5TR
15649	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	50 mm	120 cm	57,5 cm	6,90 m <sup>2</sup>	103,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 9.10	H5TR
15650	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	60 mm	120 cm	57,5 cm	5,52 m <sup>2</sup>	82,80 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 11.00	H5TR
15651	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	80 mm	120 cm	57,5 cm	4,14 m <sup>2</sup>	62,10 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 12.20	H5TR
15652	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	100 mm	120 cm	57,5 cm	3,45 m <sup>2</sup>	51,75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 15.30	H5TR
15653	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	120 mm	120 cm	57,5 cm	2,76 m <sup>2</sup>	41,40 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 18.30	H5TR
15654	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	140 mm	120 cm	57,5 cm	2,07 m <sup>2</sup>	31,05 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 21.00	H5TR
15655	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	160 mm	120 cm	57,5 cm	2,07 m <sup>2</sup>	31,05 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 23.70	H5TR
15656	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	180 mm	120 cm	57,5 cm	2,07 m <sup>2</sup>	24,84 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 26.30	H5TR
15657	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	200 mm	120 cm	57,5 cm	1,38 m <sup>2</sup>	24,84 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 28.40	H5TR
15658	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	220 mm	120 cm	57,5 cm	1,38 m <sup>2</sup>	20,7 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 30.90	H5TR
15659	KP-035 HB	52 kg/m <sup>3</sup>	0,035	240 mm	120 cm	57,5 cm	1,38 m <sup>2</sup>	20,7 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 37.90	H5TR

## Knauf Fassaden-Dämmplatte FPS (Typ 3)

Steinwolle-Wärmedämmplatte für nicht belastbare Wärme- und Schalldämmungen im Hochbau



Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D$ W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15660	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	30 mm	120 cm	62,5 cm	7,50 m <sup>2</sup>	180,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 7.30	H5TR
15661	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	40 mm	120 cm	62,5 cm	6,00 m <sup>2</sup>	126,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 9.70	H5TR
15662	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	50 mm	120 cm	62,5 cm	5,25 m <sup>2</sup>	110,25 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 11.70	H5TR
15663	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	60 mm	120 cm	62,5 cm	4,50 m <sup>2</sup>	81,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 14.10	H5TR
15863	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	80 mm	120 cm	62,5 cm	3,00 m <sup>2</sup>	63,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 18.20	H5TR
18094	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	100 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m <sup>2</sup>	54,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 22.80	H5TR
18095	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	120 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m <sup>2</sup>	40,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 27.30	H5TR
18096	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	140 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m <sup>2</sup>	33,75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 31.80	H5TR
18097	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	160 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m <sup>2</sup>	33,75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 36.00	H5TR
18098	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	180 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m <sup>2</sup>	27,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 39.80	H5TR
18099	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	200 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m <sup>2</sup>	27,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 43.60	H5TR
18100	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	220 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m <sup>2</sup>	27,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 47.90	H5TR
18101	FPS	65 kg/m <sup>3</sup>	0,034	240 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m <sup>2</sup>	22,50 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 52.20	H5TR

## Knauf Trittschallplatte

TPS: Steinwolleplatte bis 6,5 kPa, nur unter Holzspanplatte oder OSB

TPE/TPD: Steinwolleplatte bis 10 kPa, unter Fließ- und Gussasphaltestrich Keramisch belegt und unter Holzspanplatte



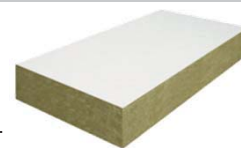
Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D$ W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	TPS	ca.115 kg/m <sup>3</sup>	0,035	15 mm	120 cm	62,5 cm	12,00 m <sup>2</sup>	360,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 5.10	H5TR
2080	TPS	ca.115 kg/m <sup>3</sup>	0,035	20 mm	120 cm	62,5 cm	9,00 m <sup>2</sup>	243,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.80	H5TR
T	TPS	ca.115 kg/m <sup>3</sup>	0,035	30 mm	120 cm	62,5 cm	6,00 m <sup>2</sup>	162,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 10.10	H5TR
2079	TPE	ca.130 kg/m <sup>3</sup>	0,035	12 mm	120 cm	62,5 cm	16,50 m <sup>2</sup>	396,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.60	H5TR
2078	TPE	ca.130 kg/m <sup>3</sup>	0,035	20 mm	120 cm	62,5 cm	9,00 m <sup>2</sup>	243,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 10.80	H5TR
T	TPE	ca.130 kg/m <sup>3</sup>	0,035	30 mm	120 cm	62,5 cm	6,00 m <sup>2</sup>	162,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 16.10	H5TR



Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D$ W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal. à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19634	TPE	ca.130 kg/m <sup>3</sup>	0,035	40 mm	120 cm	62,5 cm	4,50 m2	121,50 m2	●	m2	<b>SFr. 21.60</b>	H5TR
T	TPD	ca.165 kg/m <sup>3</sup>	0,040	20 mm	100 cm	60,0 cm	7,20 m2	144,00 m2	●	m2	<b>SFr. 13.70</b>	H5TR
T	TPD	ca.165 kg/m <sup>3</sup>	0,040	30 mm	100 cm	60,0 cm	4,80 m2	86,40 m2	●	m2	<b>SFr. 20.40</b>	H5TR
T	TPD	ca.165 kg/m <sup>3</sup>	0,040	40 mm	100 cm	60,0 cm	3,60 m2	72,00 m2	●	m2	<b>SFr. 27.30</b>	H5TR
T	TPD	ca.165 kg/m <sup>3</sup>	0,040	50 mm	100 cm	60,0 cm	3,00 m2	54,00 m2	●	m2	<b>SFr. 33.90</b>	H5TR

### Knauf Deckendämmplatte Quick White

Akustisch wirksame Steinwoll-Wärmedämmplatte, Sichtfläche aus weissem Glasvlies, Oberfläche leicht gewellt, umlaufende Schattennut mit 2 mm, nichtbrennbar, wärmedämmend und schallabsorbierend, form- und alterungsbeständig.

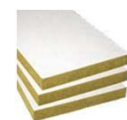


Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D$ W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal. à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Quick White	ca.90 kg/m <sup>3</sup>	0,035	50 mm	120 cm	60 cm	51.84 m2		●	m2	<b>SFr. 38.40</b>	H5TR
T	Quick White	ca.90 kg/m <sup>3</sup>	0,035	60 mm	120 cm	60 cm	45.36 m2		●	m2	<b>SFr. 41.20</b>	H5TR
T	Quick White	ca.90 kg/m <sup>3</sup>	0,035	80 mm	120 cm	60 cm	32.40 m2		●	m2	<b>SFr. 49.40</b>	H5TR
T	Quick White	ca.90 kg/m <sup>3</sup>	0,035	100 mm	120 cm	60 cm	25.92 m2		●	m2	<b>SFr. 57.60</b>	H5TR
T	Quick White	ca.90 kg/m <sup>3</sup>	0,035	120 mm	120 cm	60 cm	19.44 m2		●	m2	<b>SFr. 65.70</b>	H5TR
T	Quick White	ca.90 kg/m <sup>3</sup>	0,035	140 mm	120 cm	60 cm	19.44 m2		●	m2	<b>SFr. 72.80</b>	H5TR
T	Quick White	ca.90 kg/m <sup>3</sup>	0,035	160 mm	120 cm	60 cm	12.96 m2		●	m2	<b>SFr. 81.00</b>	H5TR
T	Quick White	ca.90 kg/m <sup>3</sup>	0,035	180 mm	120 cm	60 cm	12.96 m2		●	m2	<b>SFr. 91.20</b>	H5TR

### Flumroc TOPA Akustik

Steinwollwärmedämmung und akustische Anwendung von Keller-, Hallen und Tiefgaragendecken.

Als brandschützende Verkleidung brennbarer Bauteile.



Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D$ W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal. à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12312	TOPA	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	50 mm	100 cm	60 cm	4,80 m2	10 Bnd	●	m2	<b>SFr. 34.70</b>	H5FL
12313	TOPA	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	60 mm	100 cm	60 cm	3,60 m2	12 Bnd	●	m2	<b>SFr. 37.30</b>	H5FL
18159	TOPA	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	80 mm	100 cm	60 cm	2,40 m2	12 Bnd	●	m2	<b>SFr. 44.60</b>	H5FL
18160	TOPA	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	100 mm	100 cm	60 cm	2,40 m2	10 Bnd	●	m2	<b>SFr. 52.20</b>	H5FL
18161	TOPA	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	120 mm	100 cm	60 cm	2,40 m2	8 Bnd	●	m2	<b>SFr. 59.60</b>	H5FL
18162	TOPA	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	140 mm	100 cm	60 cm	1,20 m2	14 Bnd	●	m2	<b>SFr. 65.90</b>	H5FL
18163	TOPA	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	160 mm	100 cm	60 cm	1,20 m2	12 Bnd	●	m2	<b>SFr. 75.60</b>	H5FL
10018	TOPA	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	180 mm	100 cm	60 cm	1,20 m2	12 Bnd	●	m2	<b>SFr. 85.10</b>	H5FL
12329	TOPA	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	200 mm	100 cm	60 cm	1,20 m2	10 Bnd	●	m2	<b>SFr. 94.60</b>	H5FL

### Flumroc Haltekrallen für TOPA Akustik

Verdeckte Montage von Dämmung an Deckenuntersicht.



Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Pack à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12330	Haltekrallen MS 28	bis 40 mm	150 Stück	●	Stück	<b>SFr. 2.30</b>	H5FL
12331	Haltekrallen MS 38	bis 60 mm	36 Stück	●	Stück	<b>SFr. 2.50</b>	H5FL
12332	Haltekrallen MS 58	bis 100 mm	36 Stück	●	Stück	<b>SFr. 2.60</b>	H5FL
12333	Haltekrallen MS 98	bis 140 mm	36 Stück	●	Stück	<b>SFr. 2.70</b>	H5FL
12334	Haltekrallen MS 138	bis 160 mm	32 Stück	●	Stück	<b>SFr. 3.00</b>	H5FL

### Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500

Steinwollmatte mit spezieller Faserbindung, einseitig mit einer gitternetzverstärkten Reinalufolie beschichtet.

Für Wärme und Schalldämmung im Hochtemperaturbereich, z.B. Rauchgasrohre, Stahlkamine, Hochdruckdampfleitungen, Brandschutzdämmung von Lüftungskanälen.



Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D$ W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal. à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12335	FMI 500	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	30 mm	500 cm	100 cm	5,00 m2	24 Rollen	●	m2	<b>SFr. 17.90</b>	H5FL
12336	FMI 500	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	40 mm	500 cm	100 cm	5,00 m2	16 Rollen	●	m2	<b>SFr. 21.30</b>	H5FL
12337	FMI 500	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	50 mm	500 cm	100 cm	5,00 m2	12 Rollen	●	m2	<b>SFr. 25.20</b>	H5FL
12338	FMI 500	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	60 mm	300 cm	100 cm	3,00 m2	24 Rollen	●	m2	<b>SFr. 27.90</b>	H5FL
12339	FMI 500	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	80 mm	300 cm	100 cm	3,00 m2	16 Rollen	●	m2	<b>SFr. 36.60</b>	H5FL
12340	FMI 500	ca.80 kg/m <sup>3</sup>	0,035	100 mm	250 cm	100 cm	2,50 m2	12 Rollen	●	m2	<b>SFr. 43.60</b>	H5FL

## Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700

Steinwolleplatte mit hoher Rohdichte und spezieller Faserbindung. Auch mit gitternetzverstärkter Reinalufolie erhältlich.

Für Wärme-, Schall- und Brandschutzdämmung von Hochtemperaturanlagen sowie Lüftungskanälen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D W/(m \cdot K)$	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal. à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12341	FPI 700	ca.120 kg/m <sup>3</sup>	0,034	30 mm	100 cm	60 cm	6,00 m <sup>2</sup>	14 Bnd	●	m <sup>2</sup>	SFr. 10.40	H5FL
12342	FPI 700	ca.120 kg/m <sup>3</sup>	0,034	40 mm	100 cm	60 cm	4,80 m <sup>2</sup>	12 Bnd	●	m <sup>2</sup>	SFr. 13.70	H5FL
12343	FPI 700	ca.120 kg/m <sup>3</sup>	0,034	50 mm	100 cm	60 cm	3,60 m <sup>2</sup>	14 Bnd	●	m <sup>2</sup>	SFr. 17.40	H5FL
12344	FPI 700	ca.120 kg/m <sup>3</sup>	0,034	60 mm	100 cm	60 cm	3,00 m <sup>2</sup>	14 Bnd	●	m <sup>2</sup>	SFr. 20.60	H5FL



## Feingranulat

Steinwolle-Wärme und Schalldämmung für schwer erreichbare Stellen. Einblasen möglich.

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D W/(m \cdot K)$	Sack à	Pal. à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19444	Feingranulat ProtectFill	ca.100 kg/m <sup>3</sup>	0,045	12.5 kg	28 Sack	●	Sack	SFr. 28.70	H5TR

## Knauf Mineral Wool MW 35 (Typ 1)

Trennwand-Dämmplatte aus Mineralwolle.

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D W/(m \cdot K)$	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
2081	Mineral Wool	21 kg/m <sup>3</sup>	0,035	40 mm	125 cm	62,5 cm	12,56 m <sup>2</sup>	251.20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 5.50	H5TR
2082	Mineral Wool	21 kg/m <sup>3</sup>	0,035	50 mm	125 cm	62,5 cm	10,99 m <sup>2</sup>	219.80 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.80	H5TR
2083	Mineral Wool	21 kg/m <sup>3</sup>	0,035	60 mm	125 cm	62,5 cm	9,42 m <sup>2</sup>	188.40 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 7.90	H5TR
2084	Mineral Wool	21 kg/m <sup>3</sup>	0,035	80 mm	125 cm	62,5 cm	6,25 m <sup>2</sup>	150.70 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 9.90	H5TR
2085	Mineral Wool	21 kg/m <sup>3</sup>	0,035	100 mm	125 cm	62,5 cm	5,45 m <sup>2</sup>	131.90 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 11.80	H5TR
2086	Mineral Wool	21 kg/m <sup>3</sup>	0,035	120 mm	125 cm	62,5 cm	4,70 m <sup>2</sup>	113.00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 14.60	H5TR
2087	Mineral Wool	21 kg/m <sup>3</sup>	0,035	140 mm	125 cm	62,5 cm	3,92 m <sup>2</sup>	94.20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 17.90	H5TR

## Knauf Fassaden-Dämmplatte

Glaswolle -Wärme- und Schalldämmung für hinterlüftete Fassaden, Zweischalenmauerwerken,

Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden.



Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D W/(m \cdot K)$	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12263	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	60 mm	125 cm	60 cm	4,50 m <sup>2</sup>	72 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 13.60	H5IS
12264	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	80 mm	125 cm	60 cm	3,25 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 14.50	H5IS
12265	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	100 mm	125 cm	60 cm	3,00 m <sup>2</sup>	48 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 17.60	H5IS
12266	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	120 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 20.60	H5IS
12267	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	140 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 23.80	H5IS
12268	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	160 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 26.90	H5IS
12269	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	180 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 29.60	H5IS
12270	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	200 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 32.20	H5IS
12271	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	220 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 35.40	H5IS
T	TP-KD 432	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	240 mm	125 cm	60 cm	1,50 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 38.70	H5IS
T	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	40 mm	125 cm	60 cm	9,00 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.40	H5IS
12272	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	50 mm	125 cm	60 cm	7,50 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 7.70	H5IS
12273	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	60 mm	125 cm	60 cm	6,00 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 9.20	H5IS
12274	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	80 mm	125 cm	60 cm	4,50 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 11.00	H5IS
12275	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	100 mm	125 cm	60 cm	3,75 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 13.40	H5IS
12276	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	120 mm	125 cm	60 cm	3,00 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 15.50	H5IS
12277	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	140 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 18.20	H5IS
12278	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	160 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 20.50	H5IS
12279	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	180 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 22.40	H5IS
12280	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	200 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 24.10	H5IS
12281	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	220 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 26.30	H5IS
T	TP-KD 430	ca 25 kg/m <sup>3</sup>	0,034	240 mm	125 cm	60 cm	2,25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 28.70	H5IS

## Knauf Zwischensparren-Dämmrollen

Glaswolle-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen  
sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	$\lambda D W/(m \cdot K)$	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	80 mm	520 cm	120 cm	6,24 m <sup>2</sup>	112,32 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 16.50</b>	H5IS
12282	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	100 mm	420 cm	120 cm	5,04 m <sup>2</sup>	90,72 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 20.50</b>	H5IS
12283	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	120 mm	350 cm	120 cm	4,20 m <sup>2</sup>	75,60 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 24.00</b>	H5IS
12284	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	140 mm	300 cm	120 cm	3,60 m <sup>2</sup>	64,80 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 27.90</b>	H5IS
12285	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	160 mm	250 cm	120 cm	3,00 m <sup>2</sup>	54,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 31.80</b>	H5IS
12286	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	180 mm	220 cm	120 cm	2,64 m <sup>2</sup>	47,52 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 35.70</b>	H5IS
12287	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	200 mm	200 cm	120 cm	2,64 m <sup>2</sup>	47,52 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 39.50</b>	H5IS
T	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	220 mm	200 cm	120 cm	2,40 m <sup>2</sup>	43,20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 43.50</b>	H5IS
T	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	240 mm	200 cm	120 cm	2,40 m <sup>2</sup>	43,20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 47.50</b>	H5IS
T	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m <sup>3</sup>	0,032	260 mm	200 cm	120 cm	2,40 m <sup>2</sup>	43,20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 51.50</b>	H5IS
T	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	60 mm	900 cm	120 cm	10,80 m <sup>2</sup>	259,20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 8.70</b>	H5IS
T	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	80 mm	700 cm	120 cm	8,40 m <sup>2</sup>	201,60 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 11.50</b>	H5IS
12288	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	100 mm	630 cm	120 cm	7,56 m <sup>2</sup>	181,44 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 13.90</b>	H5IS
12289	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	120 mm	530 cm	120 cm	6,36 m <sup>2</sup>	152,64 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 16.40</b>	H5IS
12290	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	140 mm	450 cm	120 cm	5,40 m <sup>2</sup>	129,60 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 19.20</b>	H5IS
12291	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	160 mm	400 cm	120 cm	4,80 m <sup>2</sup>	115,20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 21.40</b>	H5IS
12292	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	180 mm	350 cm	120 cm	4,20 m <sup>2</sup>	100,80 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 23.70</b>	H5IS
12293	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	200 mm	320 cm	120 cm	3,84 m <sup>2</sup>	92,16 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 25.60</b>	H5IS
12294	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	220 mm	330 cm	120 cm	3,96 m <sup>2</sup>	71,28 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 28.30</b>	H5IS
12796	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	240 mm	300 cm	120 cm	3,60 m <sup>2</sup>	64,80 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 30.40</b>	H5IS
T	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	260 mm	250 cm	120 cm	3,00 m <sup>2</sup>	54,00 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 32.90</b>	H5IS
T	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	280 mm	240 cm	120 cm	2,88 m <sup>2</sup>	51,84 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 35.50</b>	H5IS
T	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035	300 mm	240 cm	120 cm	2,88 m <sup>2</sup>	51,84 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	<b>SFr. 38.00</b>	H5IS



## Mehrschichtplatten EPS

3-Schichtige Holzwoll-Bauplatte mit Polystyrolkern. BKZ 5.1

Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	$\lambda D W/(m \cdot K)$	PaLETTE à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12347	Unitex HS III	25 mm	2000 mm	600 mm	0,038	80 Platten	●	m2	SFr. 21.70	H5MS
12348	Unitex HS III	35 mm	2000 mm	600 mm	0,038	58 Platten	●	m2	SFr. 25.40	H5MS
12349	Unitex HS III	50 mm	2000 mm	600 mm	0,038	40 Platten	●	m2	SFr. 31.60	H5MS
12350	Unitex HS III	60 mm	2000 mm	600 mm	0,038	32 Platten	●	m2	SFr. 36.40	H5MS
12351	Unitex HS III	75 mm	2000 mm	600 mm	0,038	26 Platten	●	m2	SFr. 43.80	H5MS
12352	Unitex HS III	100 mm	2000 mm	600 mm	0,038	20 Platten	●	m2	SFr. 56.90	H5MS
12353	Unitex HS III	125 mm	2000 mm	600 mm	0,038	16 Platten	●	m2	SFr. 68.50	H5MS
12354	Unitex HS III	150 mm	2000 mm	600 mm	0,038	14 Platten	●	m2	SFr. 80.70	H5MS
12355	Unitex L EPS III	50 mm	2000 mm	600 mm	0,031	40 Platten	●	m2	SFr. 35.50	H5MS
12356	Unitex L EPS III	60 mm	2000 mm	600 mm	0,031	32 Platten	●	m2	SFr. 41.50	H5MS
12357	Unitex L EPS III	75 mm	2000 mm	600 mm	0,031	26 Platten	●	m2	SFr. 48.90	H5MS
12358	Unitex L EPS III	100 mm	2000 mm	600 mm	0,031	20 Platten	●	m2	SFr. 62.70	H5MS
12359	Unitex L EPS III	125 mm	2000 mm	600 mm	0,031	16 Platten	●	m2	SFr. 76.00	H5MS
12360	Unitex L EPS III	150 mm	2000 mm	600 mm	0,031	14 Platten	●	m2	SFr. 88.80	H5MS

## Mehrschichtplatten SW

3-Schichtige Holzwoll-Bauplatte mit Steinwollkern, Besonders für Brandschutz geeignet. BKZ 6q.3.

Tektalan A2-SD: Allseitig gefälzt, zum Mitbetonieren ohne zus. mechanische Befestigung, Weisszement für helle Oberfläche.

Tektalan A2-E21: Gerade Kante, zum Mitbetonieren ohne zus. mechanische Befestigung, Weisszement für helle Oberfläche.

SW III: Gerade Kante, Verankerung zum Mitbetonieren zwingend erforderlich, Grauzement Oberfläche.

Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Nutzlänge	Nutzbreite	$\lambda D W/(m \cdot K)$	PaLETTE à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12798	Tektalan A2-SD	50 mm	1985 mm	585 mm	0,039	22 Platten	●	m2	SFr. 54.90	H5MS
15702	Tektalan A2-SD	75 mm	1985 mm	585 mm	0,039	14 Platten	●	m2	SFr. 74.70	H5MS
15703	Tektalan A2-SD	100 mm	1985 mm	585 mm	0,039	11 Platten	●	m2	SFr. 94.90	H5MS
15704	Tektalan A2-SD	125 mm	1985 mm	585 mm	0,039	8 Platten	●	m2	SFr. 113.25	H5MS
15705	Tektalan A2-SD	150 mm	1985 mm	585 mm	0,039	7 Platten	●	m2	SFr. 130.05	H5MS
15706	Tektalan A2-E21	35 mm	2000 mm	600 mm	0,039	32 Platten	●	m2	SFr. 37.75	H5MS
15707	Tektalan A2-E21	50 mm	2000 mm	600 mm	0,039	22 Platten	●	m2	SFr. 47.25	H5MS
15708	Tektalan A2-E21	75 mm	2000 mm	600 mm	0,039	14 Platten	●	m2	SFr. 66.20	H5MS
15709	Tektalan A2-E21	100 mm	2000 mm	600 mm	0,039	11 Platten	●	m2	SFr. 85.40	H5MS
15710	Tektalan A2-E21	125 mm	2000 mm	600 mm	0,039	8 Platten	●	m2	SFr. 102.95	H5MS
15711	Tektalan A2-E21	150 mm	2000 mm	600 mm	0,039	7 Platten	●	m2	SFr. 118.95	H5MS
15712	Unitex SW III	35 mm	2000 mm	600 mm	0,040	58 Platten	●	m2	SFr. 37.70	H5MS
15713	Unitex SW III	50 mm	2000 mm	600 mm	0,040	40 Platten	●	m2	SFr. 46.10	H5MS
15714	Unitex SW III	60 mm	2000 mm	600 mm	0,040	32 Platten	●	m2	SFr. 53.60	H5MS
15715	Unitex SW III	75 mm	2000 mm	600 mm	0,040	26 Platten	●	m2	SFr. 63.80	H5MS
15716	Unitex SW III	100 mm	2000 mm	600 mm	0,040	20 Platten	●	m2	SFr. 81.70	H5MS
15717	Unitex SW III	125 mm	2000 mm	600 mm	0,040	16 Platten	●	m2	SFr. 99.10	H5MS
15718	Unitex SW III	150 mm	2000 mm	600 mm	0,040	14 Platten	●	m2	SFr. 114.50	H5MS

## Nachbearbeitungszuschläge

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	Bemerkung	Einheit	Verkaufspreis	RG
15719	Zuschlag 4-Seitiges fälzen	AK-80	ab 35 mm Plattenstärke	m2	SFr. 3.90	keine
15720	Zuschlag Nut & Kamm 4-Seitig	AK-70	ab 50 mm Plattenstärke	m2	SFr. 3.90	keine
15721	Zuschlag Nut & Holzfeder 4-Seitig	AK-95	ohne Nutmassverlust	m2	SFr. 4.40	keine
15722	Zuschlag Platten Fasen 4-Seitig	AK-01		m2	SFr. 3.90	keine
15723	Zuschlag für weiss gespritzte		Ral. 9010	m2	SFr. 6.70	keine
15724	Werkseitig integrierte Verankerung		6 Stk. / Platte (Inox)	m2	SFr. 4.70	keine



Befestigungsmaterial finden Sie auf Seite 5.18

Unter 6 Paletten Transportkosten anfragen!

## Foamglas Platten

Dämmstoff aus geschäumten Glas

### Anwendungsgebiete

Kompaktdach Bodendämmung, Wanddämmung, Deckenuntersichten, hinterlüftete Fassaden



Artikelnummer	Typ	$\lambda D$ W/(m·K)	Druckfestigk.	Rohdichte	Stärke	Länge	Breite	Bund à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15725	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	30 mm	60 cm	45 cm	4,32 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 18.15	H5FO
15726	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	40 mm	60 cm	45 cm	3,24 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 24.20	H5FO
15727	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	50 mm	60 cm	45 cm	2,70 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 30.25	H5FO
15728	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	60 mm	60 cm	45 cm	2,16 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 36.30	H5FO
15729	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	80 mm	60 cm	45 cm	1,62 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 48.40	H5FO
15730	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	100 mm	60 cm	45 cm	1,35 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 60.50	H5FO
15731	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	120 mm	60 cm	45 cm	1,08 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 72.60	H5FO
15732	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	140 mm	60 cm	45 cm	1,08 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 84.70	H5FO
15733	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	160 mm	60 cm	45 cm	0,81 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 96.80	H5FO
15734	T4+	0,041	0,36 N/mm <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>3</sup>	180 mm	60 cm	45 cm	0,81 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 108.90	H5FO
10019	S3	0,045	0,55 N/mm <sup>2</sup>	135 kg/m <sup>3</sup>	40 mm	60 cm	45 cm	3,24 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 26.40	H5FO
12361	S3	0,045	0,55 N/mm <sup>2</sup>	135 kg/m <sup>3</sup>	50 mm	60 cm	45 cm	2,70 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 33.00	H5FO
12362	S3	0,045	0,55 N/mm <sup>2</sup>	135 kg/m <sup>3</sup>	60 mm	60 cm	45 cm	2,16 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 39.60	H5FO
12363	S3	0,045	0,55 N/mm <sup>2</sup>	135 kg/m <sup>3</sup>	80 mm	60 cm	45 cm	1,62 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 52.80	H5FO
12364	S3	0,045	0,55 N/mm <sup>2</sup>	135 kg/m <sup>3</sup>	100 mm	60 cm	45 cm	1,35 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 66.00	H5FO
12365	S3	0,045	0,55 N/mm <sup>2</sup>	135 kg/m <sup>3</sup>	120 mm	60 cm	45 cm	1,08 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 79.20	H5FO
12366	S3	0,045	0,55 N/mm <sup>2</sup>	135 kg/m <sup>3</sup>	140 mm	60 cm	45 cm	1,08 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 92.40	H5FO
12367	S3	0,045	0,55 N/mm <sup>2</sup>	135 kg/m <sup>3</sup>	160 mm	60 cm	45 cm	0,81 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 105.60	H5FO
12368	S3	0,045	0,55 N/mm <sup>2</sup>	135 kg/m <sup>3</sup>	180 mm	60 cm	45 cm	0,81 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 118.80	H5FO

## Kleber

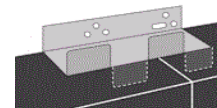
2-Komponentiger Bitumenkleber, Verbrauch ca. 3,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>



Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12369	Foamglas Kleber PC 56	28 kg	●	kg	SFr. 4.25	H5FO

## Mechanische Befestigung

PC-Anker F aus Edelstahl, zur verdeckten mechanischen Sicherung von verklebtem Foamglas an Wänden und Decken



Artikelnummer	Bezeichnung	Dämmstärke	Packet à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12370	PC-Anker Typ F 2	90 bis 180 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 2.90	H5FO
12371	PC-Anker Typ F 1	50 bis 80 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 2.30	H5FO
12372	PC-Anker Typ F 0	40 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 2.00	H5FO

## Grundputz

Dünnbett-Kunststoff-Grundbeschichtung / Einbettmasse (1Komponentig, Gebrauchsfertig) zur Aufnahme von Kunststoffgebundenen Fertigputzen im Dünnbettverfahren oder als Keramikplattenkleber.

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12373	Foamglas Grundputz PC 164	25 kg	●	kg	SFr. 4.50	H5FO

## Beschichtungsprodukt ohne brennbare, russende Anteile

Abspachtelung für Sonderanwendungen, z.B. in Klima-Kanälen, hellgrau, dampföffnen

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Foamglas Beschichtungsmasse PC - 74 A1	20 kg	●	kg	SFr. 2.00	H5FO

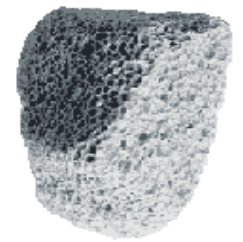
Achtung! Wir haben bei Foamglasprodukten die mit ● gekennzeichnet sind nur minimale Mengen am Lager. Bei Bestellung können teilweise hohe Transportkosten entstehen, bitte anfragen.

## Schaumglasschüttung Misapor

Thermische Dämmung zb. unter Bodenplatte, Leichtschüttung, Baugrundstabilisierung, Perimeterdämmung

### Anwendungsvorschläge:

- Hochbau, als thermische Dämmung zB. unter Bodenplatte
- Hochbau, als Leichtschüttung
- Hochbau, auf Flachdach
- Hochbau, als Drainagesystem und Wärmedämmung von Sportplätzen, Eisbahnen etc.
- Tiefbau, Perimeterdämmung, Frostgründung
- Tiefbau, Hangsicherung, Entwässerung
- Tiefbau, Bodenaustasch / Leicht- / Dammschüttung



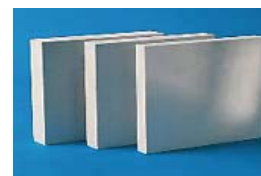
Artikelnummer	Typ	$\lambda_D$ W/(m·K)	Gewicht	Gebinde	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19125	Mini Line 10/25	0,083	220 kg/m <sup>3</sup>	Sack à 50 Liter	●	Sack	<b>SFr. 28.00</b>	H5MI
T	Mini Line 10/25	0,083	220 kg/m <sup>3</sup>	BigBag à 2m <sup>3</sup>	●	m <sup>3</sup>	<b>SFr. 204.00</b>	H5MI
T	Mini Line 10/25	0,083	220 kg/m <sup>3</sup>	lose	●	Sa	<b>Preis auf Anfrage</b>	H5MI
12374	Standart Plus 10/50	0,083	170 kg/m <sup>3</sup>	BigBag à 2m <sup>3</sup>	●	m <sup>3</sup>	<b>SFr. 151.00</b>	H5MI
	Standart Plus 10/50	0,083	170 kg/m <sup>3</sup>	lose	●	m <sup>3</sup>	<b>Preis auf Anfrage</b>	H5MI
12375	Standard 10/75	0,080	135 kg/m <sup>3</sup>	BigBag à 2m <sup>3</sup>	●	m <sup>3</sup>	<b>SFr. 128.00</b>	H5MI
T	Standard 10/75	0,080	135 kg/m <sup>3</sup>	lose	●	m <sup>3</sup>	<b>Preis auf Anfrage</b>	H5MI
1981	Greenlight 10/63		115 kg/m <sup>3</sup>	BigBag à 2m <sup>3</sup>	●	m <sup>3</sup>	<b>SFr. 106.00</b>	H5MI
T	Greenlight 10/63		115 kg/m <sup>3</sup>	lose	●	m <sup>3</sup>	<b>Preis auf Anfrage</b>	H5MI

## BigBag

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Verkaufspreis	RG
18523	Depotgebühr	Stk	<b>SFr. 40.00</b>	kein

## Vorteile von Misapor Schaumglas

- Gewichtsstabil (kein Quellen)
- Unverrottbar und formbeständig
- Resistent gegen Kohlenwasserstoffe
- Kein Insekten- oder Nagetierfrass möglich
- Hervorragende Sickerschicht
- Hohe Druckfestigkeit
- Einfache Ausführung von steilen Böschungen
- Bildet eine homogene Schicht
- Hohe Dämmleistung
- Optimale Entwässerung
- Passt sich dem Terrain an
- Keine mechanische Beschädigung
- Kapillarsperre
- Ressourcen schonend
- Kürzere Einbauzeiten
- Wiederverwendbar
- Bodenmechanisch einsetzbar
- Sehr gute Drainage
- Bodenentlastung durch Gewichtsreduktion
- Hohe Transportleistung
- Kostengünstig

**Ytong Multipor***Mineraldämmplatte, feuerfest und faserfrei***Anwendungsgebiete***Steildach, Aussenwand in Holzbauweise, Vorsatzschale, Geschossdecke, Holzbalkendecke, als Dampfsperre im Unterlagsboden*

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	λD W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Palette à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12376	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	60 mm	60 cm	39 cm	28,08 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 20.70	H2YS
12377	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	80 mm	60 cm	39 cm	21,06 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 27.50	H2YS
12378	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	100 mm	60 cm	39 cm	16,85 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 33.85	H2YS
12379	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	120 mm	60 cm	39 cm	14,04 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 40.60	H2YS
12380	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	140 mm	60 cm	39 cm	11,23 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 47.40	H2YS
12484	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	160 mm	60 cm	39 cm	9,83 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 54.15	H2YS
12381	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	180 mm	60 cm	39 cm	8,42 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 60.90	H2YS
12382	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	200 mm	60 cm	39 cm	8,42 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 67.70	H2YS
12486	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	220 mm	60 cm	39 cm	7,02 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 74.45	H2YS
12488	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	240 mm	60 cm	39 cm	7,02 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 81.20	H2YS
12383	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	260 mm	60 cm	39 cm	5,62 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 88.00	H2YS
12384	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	280 mm	60 cm	39 cm	5,62 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 94.75	H2YS
12385	Aussenwärmedämmung	WAP	0,045	300 mm	60 cm	39 cm	5,62 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 101.50	H2YS
12386	Innendämmung	WI	0,042	60 mm	60 cm	39 cm	28,08 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 21.40	H2YS
12387	Innendämmung	WI	0,042	80 mm	60 cm	39 cm	21,06 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 28.55	H2YS
12388	Innendämmung	WI	0,042	100 mm	60 cm	39 cm	16,85 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 35.10	H2YS
12389	Innendämmung	WI	0,042	120 mm	60 cm	39 cm	14,04 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 42.10	H2YS
12390	Innendämmung	WI	0,042	140 mm	60 cm	39 cm	11,23 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 49.10	H2YS
12490	Innendämmung	WI	0,042	160 mm	60 cm	39 cm	9,83 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 56.10	H2YS
12391	Innendämmung	WI	0,042	180 mm	60 cm	39 cm	8,42 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 63.10	H2YS
12392	Innendämmung	WI	0,042	200 mm	60 cm	39 cm	8,42 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 70.15	H2YS
12393	Innendämmung	WI	0,045	50 mm	60 cm	39 cm	33,70 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 17.25	H2YS
12394	Innendämmung	WI	0,045	60 mm	60 cm	39 cm	28,08 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 20.70	H2YS
12395	Innendämmung	WI	0,045	80 mm	60 cm	39 cm	21,06 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 27.50	H2YS
12396	Innendämmung	WI	0,045	100 mm	60 cm	39 cm	16,85 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 33.85	H2YS
12397	Innendämmung	WI	0,045	120 mm	60 cm	39 cm	14,04 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 40.60	H2YS
12398	Innendämmung	WI	0,045	140 mm	60 cm	39 cm	11,23 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 47.40	H2YS
18505	Innendämmung	WI	0,045	160 mm	60 cm	39 cm	9,83 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 54.15	H2YS
15736	Innendämmung	WI	0,045	180 mm	60 cm	39 cm	8,42 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 60.90	H2YS
15737	Innendämmung	WI	0,045	200 mm	60 cm	39 cm	8,42 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 67.70	H2YS

**Multipor Leibungsplatte***Zur Dämmung von Tür- und Fensterleibungen, angrenzende Bauteile ohne Materialwechsel.*

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	λD W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Packet à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15738	Aussenwärmedämmung	LB	0,050	20 mm	60 cm	25 cm	1,80 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 12.00	H2YS
15739	Aussenwärmedämmung	LB	0,050	30 mm	60 cm	25 cm	1,20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 15.00	H2YS
15740	Aussenwärmedämmung	LB	0,050	40 mm	60 cm	25 cm	0,90 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 18.00	H2YS

**Multipor Leichtmörtel***Leichtmörtel, Klebe- und Spachtelmörtel*

Artikelnummer	Bezeichnung	Sack à	Palette à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15741	Ytong Multipor Leichtmörtel	20 kg	40 Sack	●	Sack	SFr. 35.35	H2YS

**Multipor Füllmörtel***Füllmörtel zum Ausbessern von Beschädigung*

Artikelnummer	Bezeichnung	Sack à	Palette à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15742	Ytong Multipor Füllmörtel	12,5 kg	63 Sack	●	Sack	SFr. 30.30	H2YS

**Multipor Hanf-Filz Dämmstreifen***Zur optimalen Schallentkopplung, Innen, Schimmelresistent*

Artikelnummer	Bezeichnung	Format	Rolle à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15743	Ytong Multipor Hanf-Filz-Streifen	100/5 mm	25 m	●	Rolle	SFr. 35.00	H2YS

## Polyurethan-Hartschaum Platten

Hartschaum-Platte aus geschäumtem PU

Rohdichte: 30 bis 35 kg/m<sup>3</sup>

Brandkennziffer: 5.3

### Anwendungsgebiete

Alu: Wärmedämmung von Böden, unter Unterlagsböden oder unter Lastverteilschichten

Vlies: Wärmedämmung von Flach- und Steildächern



Artikelnummer	Typ	Stärke	Länge	Breite	λD in W/(m·K)	Bund à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15762	Alu	20 mm	120 cm	60 cm	0,024	16,56 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 12.80	H5PU
15763	Alu	30 mm	120 cm	60 cm	0,024	11,52 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 16.00	H5PU
15764	Alu	40 mm	120 cm	60 cm	0,024	8,64 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 18.60	H5PU
15765	Alu	50 mm	120 cm	60 cm	0,024	7,20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 21.50	H5PU
15766	Alu	60 mm	120 cm	60 cm	0,024	5,76 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 24.50	H5PU
15768	Alu	80 mm	120 cm	60 cm	0,024	4,32 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 29.90	H5PU
15769	Alu	100 mm	120 cm	60 cm	0,024	3,60 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 34.70	H5PU
15770	Alu	120 mm	120 cm	60 cm	0,024	2,88 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 41.60	H5PU
15771	Alu	140 mm	120 cm	60 cm	0,024	2,16 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 48.60	H5PU
15753	Vlies	20 mm	120 cm	60 cm	0,024	16,56 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 11.90	H5PU
15754	Vlies	30 mm	120 cm	60 cm	0,024	11,52 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 15.10	H5PU
15755	Vlies	40 mm	120 cm	60 cm	0,024	8,64 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 17.70	H5PU
15756	Vlies	50 mm	120 cm	60 cm	0,024	7,20 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 20.60	H5PU
15757	Vlies	60 mm	120 cm	60 cm	0,024	5,76 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 23.60	H5PU
15759	Vlies	80 mm	120 cm	60 cm	0,024	4,32 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 29.20	H5PU
15760	Vlies	100 mm	120 cm	60 cm	0,024	3,60 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 34.10	H5PU
15761	Vlies	120 mm	120 cm	60 cm	0,024	2,88 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 40.90	H5PU
T	Vlies	140 mm	120 cm	60 cm	0,024	2,16 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 47.80	H5PU

Andere Formate auf Anfrage.

## PE-Randstellstreifen

Vermindert Schallbrücken bei den Wand- und Türanschlüsse.

Gestattet Bewegung in allen Richtungen des schwimmend gelagerten Unterlagsbodens.



Artikelnummer	Typ	Stärke	Breite	Rolle à	Gebinde à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15856	ohne Anschlussfolie	8 mm	100 mm	50 m	10 Rollen	●	m	SFr. 0.37	H5PU
18164	ohne Anschlussfolie	8 mm	120 mm	50 m	8 Rollen	●	m	SFr. 0.44	H5PU
18165	ohne Anschlussfolie	8 mm	150 mm	50 m	6 Rollen	●	m	SFr. 0.56	H5PU
18166	ohne Anschlussfolie	8 mm	180 mm	50 m	5 Rollen	●	m	SFr. 0.67	H5PU
18167	ohne Anschlussfolie	8 mm	200 mm	50 m	5 Rollen	●	m	SFr. 0.74	H5PU
18168	mit Anschlussfolie	8 mm	120 mm	25 m	8 Rollen	●	m	SFr. 1.34	H5PU
18169	mit Anschlussfolie	8 mm	150 mm	25 m	6 Rollen	●	m	SFr. 1.48	H5PU
18170	mit Anschlussfolie	8 mm	180 mm	25 m	5 Rollen	●	m	SFr. 1.63	H5PU
18171	mit Anschlussfolie	8 mm	200 mm	25 m	5 Rollen	●	m	SFr. 1.74	H5PU

## PE-Schutzmatten

Schutzmatten aus PE-Schaum zum Schutz von beschichteten Dämmstoffen

### Anwendungsgebiete

Schutz von alubeschichteten Materialien im Kontakt mit Beton gegen mechanische und korrosive Beschädigung



Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge	Rolle à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18172	Schaustoffschutzmatte	5 mm	1500 mm	50 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 3.10	H5PU
18173	Schaustoffschutzmatte	8 mm	1500 mm	50 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 5.30	H5PU



**Isolierplattendübel ("normale" Schlagdübel)**

Zur mechanischen Befestigung von Wärmedämmplatten VWS

inkl. Stahl Nagel mit Kunststoffkappe gegen Kältebrücken oder Kunststoffnagel (mit Zulassung im VWS)



Artikelnummer	Typ	Dübellänge	Dämmstärke	Gebinde à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18179	Stahlnagel	135 mm	100 mm	200 Stück	●	Stk	SFr. 0.57	H5IP
18180	Stahlnagel	155 mm	120 mm	200 Stück	●	Stk	SFr. 0.67	H5IP
12314	Stahlnagel	175 mm	140 mm	200 Stück	●	Stk	SFr. 0.76	H5IP
12315	Stahlnagel	195 mm	160 mm	200 Stück	●	Stk	SFr. 0.85	H5IP
12316	Stahlnagel	215 mm	180 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 0.94	H5IP
12317	Stahlnagel	235 mm	190 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 1.10	H5IP
19282	Stahlnagel	255 mm	210 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 1.80	H5IP
19283	Stahlnagel	275 mm	220 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 1.90	H5IP

**Isolierplattenpilz MIP**

Zur mechanischen Befestigung von druckfesten Wärmedämmplatten EPS, XPS, PUR



Artikelnummer	Typ	Dübellänge	Dämmstärke	Gebinde à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18174	MIP 70 mm	70 mm	40 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.45	H5IP
18175	MIP 90 mm	90 mm	60 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.47	H5IP
18176	MIP 105 mm	110 mm	80 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.49	H5IP
18177	MIP 125 mm	130 mm	100 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.53	H5IP

**Isolierplattendübel (selbstversenkende Schraubdübel)**

Zur mechanischen Befestigung von Wärmedämmplatten VWS. Selbstversenkend im Mauerwerk.



Artikelnummer	Typ	Dübellänge	Dämmstärke	Gebinde à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12318	EJOT STR-U Schraub-Dübel	115 mm	bis 60 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 0.70	H5VW
12319	EJOT STR-U Schraub-Dübel	135 mm	80 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 0.90	H5VW
12320	EJOT STR-U Schraub-Dübel	155 mm	100 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 1.10	H5VW
12321	EJOT STR-U Schraub-Dübel	175 mm	120 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 1.30	H5VW
12322	EJOT STR-U Schraub-Dübel	195 mm	140 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 1.60	H5VW
12323	EJOT STR-U Schraub-Dübel	215 mm	160 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 1.90	H5VW
12324	EJOT STR-U Schraub-Dübel	235 mm	180 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 2.20	H5VW
12325	EJOT STR-U Schraub-Dübel	255 mm	200 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 2.70	H5VW
12326	EJOT STR-U Schraub-Dübel	275 mm	220 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 3.00	H5VW
2324	EJOT STR-U Schraub-Dübel	335 mm	280 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 4.90	H5VW
12327	Eco-Drive Schraub-Dübel	250 mm	bis 180 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 1.60	H5VW
12328	Eco-Drive Schraub-Dübel	270 mm	bis 200 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 1.80	H5VW
19284	Eco-Drive Schraub-Dübel	290 mm	bis 200 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 2.10	H5VW
19285	Eco-Drive Schraub-Dübel	310 mm	bis 240 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 2.20	H5VW
12797	Eco-Drive Schraub-Dübel Setzwerkzeug				●	Stk	SFr. 110.00	kein

**EPS / Steinwoll Rondellen**

Zum abdecken versenkter Dübel.



Artikelnummer	Bezeichnung	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15665	EPS Rondellen 65mm zum Überdecken versenkter IP-Dübel in EPS-Fassaden *weiss*	●	Stk	SFr. 0.21	H5VW
2325	Steinwoll Rondellen 65mm	●	Stk	SFr. 0.21	H5VW
15666	Fräswerkzeug zum versenken von Rondellen 65mm	●	Stk	SFr. 84.00	H5VW

**Isolierplattenstern MIS**

Zur mechanischen Befestigung von weichen Dämmstoffplatten, wie Glaswolle oder Steinwolle

Durchsteckmontage, nicht geeignet für Überkopfmontage, Kopfdurchmesser 88 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Dübellänge	Dämmstärke	Gebinde à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19781	MIS 75 mm	75 mm	bis 45 mm	250 Stk	●	Stk	SFr. 0.49	H5IP
19782	MIS 95 mm	95 mm	65 mm	250 Stk	●	Stk	SFr. 0.53	H5IP
19783	MIS 115 mm	115 mm	85 mm	250 Stk	●	Stk	SFr. 0.57	H5IP
19784	MIS 135 mm	135mm	105 mm	200 Stk	●	Stk	SFr. 0.59	H5IP
19785	MIS 155 mm	155 mm	125 mm	200 Stk	●	Stk	SFr. 0.61	H5IP

**Dübelteller Kunststoff / Stahl**

Mechanische Befestigung von Dämmstoffen, Mehrschichtplatten o.Ä. mittels Dübelteller und entsprechend langer Holzschraube.



Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15673	Kunststoffrondelle MBD 60 mm	100 Stück	●	Pack	SFr. 26.50	H5IP
17957	Wedi Metallrondelle verzinkt 35 mm	100 Stück	●	Stk	SFr. 0.74	H3WE

**Isolierplattendübel MIDS Metall**

Nachträgliche Montage von Dämmstoffen, Mehrschichtplatten, o. Ä., in Kombination mit MDB Rondelle auch für weiche Dämmstoffplatten. Brandschutzprüfung F120



Artikelnummer	Typ	Dübellänge	Dämmstärke	Gebinde à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15674	MIDS 8/90	90 mm	50 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.45	H5IP
15675	MIDS 8/110	110 mm	80 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.51	H5IP
15676	MIDS 8/140	140 mm	110 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.58	H5IP
15677	MIDS 8/170	170 mm	140 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.76	H5IP
15678	MIDS 8/200	200 mm	170 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.87	H5IP
15679	Blechrandelle MDB 80mm, Metall zu MIDS			250 Stück	●	Stk	SFr. 0.35	H5IP

**Spiralanker**

zum Einbetonieren, als Rückhaltesystem bei Dämmstoffen oder Mehrschichtplatten, Bedarf ca. 6 Stk/m<sup>2</sup>



Artikelnummer	Bezeichnung	Dübellänge	Gebinde à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15680	Spiralanker	45 mm	500 Stück	●	Stk	SFr. 0.45	H5IP

**Leichtbauplatten-Nagel**

Zur mechanischen Befestigung von z.B. Isolation oder Mehrschichtplatten auf Holzlattenen o.Ä.. Mit extra grossem Kopf.

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	Länge	Gebinde à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15681	Leichtbauplattennägel	31/60	60 mm	2,5 kg	●	Pak	SFr. 29.50	H5IP
15682	Leichtbauplattennägel	34/70	70 mm	2,5 kg	●	Pak	SFr. 29.50	H5IP
15683	Leichtbauplattennägel	34/80	80 mm	2,5 kg	●	Pak	SFr. 29.50	H5IP
15684	Leichtbauplattennägel	34/90	90 mm	2,5 kg	●	Pak	SFr. 29.50	H5IP

**Gewebe**

Glasfaser Armierungsgewebe, alkalibeständig, mit 165 g/m<sup>2</sup>, Maschenweite ca. 5x5 mm

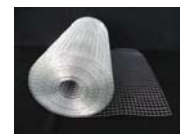


Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15685	VWS Glasfasergewebe	1 m	50 m	50 m <sup>2</sup>	●	Rol	SFr. 69.00	H5VW
15686	VWS Glasfasergewebe	50 cm	50 m	25 m <sup>2</sup>	●	Rol	SFr. 55.00	H5VW

**Fixit Armanet**

Drahtgitternetz Typ 33, immer in Kombination mit Trennvlies verwenden.

Zur Verstärkung im Übergangsbereich von z.B. Mauerwerk zu Betonwand.



Artikelnummer	Bezeichnung	Rolle à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15688	Fixit Drahtgitternetz Typ 33 (Armanet)	25 m	●	Rol	SFr. 176.00	H1FI
15689	Fixit Trennvlies 10 cm, selbstklebend	25 m	●	Rol	SFr. 58.00	H1FI

**Gewebewinkel**

PVC verstärkter Gewebewinkel (165 g/m<sup>2</sup> Gewebe)

Artikelnummer	Bezeichnung	Format	Länge	Karton à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15690	Gewebewinkel PVC verstärkt	10 x 15 cm	2,5 m	100 Stk	●	Stk	SFr. 5.90	H5VW
15691	Gewebewinkel PVC verstärkt	10 x 23 cm	2,5 m	50 Stk	●	Stk	SFr. 5.90	H5VW

**Gewebewinkel mit Tropfnase**

PVC verstärkter Gewebewinkel (165 g/m<sup>2</sup> Gewebe) mit integr. Tropfnase.

Artikelnummer	Bezeichnung	Format	Länge	Karton à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15692	Gewebewinkel PVC Tropfnase	10 x 10 cm	2,5 m	25 Stk	●	Stk	SFr. 17.50	H5VW

**Waba-Rondellen DoRondo PE**

Befestigungsrondellen zur Montage von leichten Lasten wie Rollladen-Führungen, Schildern,  
o.ä. inkl. 1 Fräswerkzeug / Pack.



Artikelnummer	Bezeichnung	Ausführung	Karton à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15693	Wabenrondellen	blau	100 Stück	●	Stk	SFr. 2.70	H5VW

**Montagequader EPS**

Eignen sie sich als Druckunterlage für mittelschwere Lasten.

Montage mittels Holz oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und grosser Steigung.



Artikelnummer	Bezeichnung	Format	Dämmstärke	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Montagequader EPS	98 x 98 mm	100 mm	●	Stk	SFr. 17.20	H5VW
T	Montagequader EPS	98 x 98 mm	120 mm	●	Stk	SFr. 18.40	H5VW
T	Montagequader EPS	98 x 98 mm	140 mm	●	Stk	SFr. 19.60	H5VW
T	Montagequader EPS	98 x 98 mm	160 mm	●	Stk	SFr. 20.70	H5VW
T	Montagequader EPS	98 x 98 mm	180 mm	●	Stk	SFr. 21.90	H5VW
T	Montagequader EPS	98 x 98 mm	200 mm	●	Stk	SFr. 23.10	H5VW
T	Montagequader EPS	98 x 98 mm	220 mm	●	Stk	SFr. 24.30	H5VW
T	Montagequader EPS	98 x 98 mm	240 mm	●	Stk	SFr. 25.50	H5VW
T	Montagequader EPS	138 x 98 mm	100 mm	●	Stk	SFr. 23.20	H5VW
T	Montagequader EPS	138 x 98 mm	120 mm	●	Stk	SFr. 24.80	H5VW
T	Montagequader EPS	138 x 98 mm	140 mm	●	Stk	SFr. 26.30	H5VW
T	Montagequader EPS	138 x 98 mm	160 mm	●	Stk	SFr. 27.90	H5VW
T	Montagequader EPS	138 x 98 mm	180 mm	●	Stk	SFr. 29.40	H5VW
T	Montagequader EPS	138 x 98 mm	200 mm	●	Stk	SFr. 31.00	H5VW
T	Montagequader EPS	138 x 98 mm	220 mm	●	Stk	SFr. 32.50	H5VW
T	Montagequader EPS	138 x 98 mm	240 mm	●	Stk	SFr. 34.10	H5VW

\* weitere Grössen und höhere Belastungsklassen auf Anfrage.

**VWS Schürzenelemente**

Verstärktes, unbeschichtetes EPS-Schürzenelement für den Sturzbereich  
mit Ausfräsung für Jalousien.

Material: EPS-F



Artikelnummer	Bezeichnung	Dämmstärke	Höhe	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG	
15700	VWS Schürzenelement weiss	100 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 38.90	H5VW
15701	VWS Schürzenelement weiss	120 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 38.90	H5VW
15864	VWS Schürzenelement weiss	140 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 38.90	H5VW
18127	VWS Schürzenelement weiss	160 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 38.90	H5VW
18128	VWS Schürzenelement weiss	180 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 38.90	H5VW
18129	VWS Schürzenelement weiss	200 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 38.90	H5VW
18130	VWS Schürzenelement anthrazit	100 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 47.00	H5VW
18131	VWS Schürzenelement anthrazit	120 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 47.00	H5VW
18132	VWS Schürzenelement anthrazit	140 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 47.00	H5VW
18133	VWS Schürzenelement anthrazit	160 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 47.00	H5VW
18134	VWS Schürzenelement anthrazit	180 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 47.00	H5VW
18135	VWS Schürzenelement anthrazit	200 mm	50 cm	inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 47.00	H5VW

Abmessungen in Länge und Höhe entsprechend den Anforderungen. Lieferfrist bis zu 5 Arbeitstagen.

Massnahmen auf Baustelle verrechnen wir nach Aufwand.

**PE-Dampfbremsfolie**

Herstellung innenseitiger dampf- und luftdichter Schichten bei Steildach, Aussenwand in Holzbauweise, Vorsatzschale, Geschossdecke, Holzbalkendecke, als Dampfsperre im Unterlagsboden

Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge	Rolle à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18136	PE-Dampfbremsfolie weiss/blau	0.2 mm	2,0 m	50 m	100 m2	●	m2	SFr. 1.50	H5DA
18137	PE-Dampfbremsfolie weiss/blau	0.2 mm	4,0 m	25 m	100 m2	●	m2	SFr. 1.50	H5DA

**inova strong feuchtevariable PE-Dampfbremsfolie**

Optimal bei Neubauten oder Sanierungen, bester Schutz vor Kondenswasserschäden. Feuchtigkeit in der Konstruktion kann dank Atmungsfähigkeit austrocknen. 75my Polyamid, Sd-Wert: feuchtevariabel < 0.5 bis 5m, BKZ 5.3 nach VKF

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18138	Dampfbremsfolie inova strong	1,5 m	50 m	75 m2	●	m2	SFr. 4.50	H5DA
18139	Dampfbremsfolie inova strong	3,0 m	50 m	150 m2	●	m2	SFr. 4.80	H5DA

**Ampatex DB90**

Reissfeste Dampfbremse aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht. Inkl. 1 Rolle Ampacoll INT Klebeband.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18140	Dampfbremse DB90	1,5 m	100 m	150 m2	●	m2	SFr. 3.10	H5DA
18141	Dampfbremse DB90	3,0 m	50 m	150 m2	●	m2	SFr. 2.90	H5DA

**SIGA Rissan**

Luftdichtes Verkleben von Dampfbremsen bei runden Durchdringungen

Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18142	SIGA Rissan	grün	60 mm	25 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 24.90	H5DA
18143	SIGA Rissan	grün	100 mm	25 m	6 Rollen	●	Rolle	SFr. 62.50	H5DA
18144	SIGA Rissan	grün	150 mm	25 m	4 Rollen	●	Rolle	SFr. 88.90	H5DA

**SIGA Sicrall**

Einseitig klebendes Dichtband für Innenanwendungen wie luftdichtes Verkleben von Dampfbremsen bei Überlappungen oder Überbrücken von Leckagen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18145	SIGA Sicrall	gelb	60 mm	40 m	8 Rollen	●	Rolle	SFr. 31.40	H5DA
18146	SIGA Sicrall	gelb	170 mm	40 m	1 Rolle	●	Rolle	SFr. 112.10	H5DA

**winaco plus Dampfsperrklebeband**

Luftdichte Verklebung von Dampfsperren und Dampfbremsen, Innen und Aussen anwendbar.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18195	winaco plus	60 mm	25 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 21.30	H5UD

**Ampacoll INT Klebeband**

Leicht von Hand reissbares, dehnfähiges Systemklebeband aus feuchteresistenter PP-Castfolie mit Sägezahnrand und einseitig aufgebrachtem Acryl-Dispersionklebstoff. Eignet sich vorzugsweise für die Verklebung von Überlappungsstössen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen oder für luftdichtes Abkleben von Durchdringungen aller Art, jeweils bei glatten Oberflächen im Innenausbau.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18147	Ampacoll INT	60 mm	40 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 32.60	H5DA

**Ampacoll AT**

Reissfestes Profi-Systemklebeband, einseitig mit Acryldispersion beschichtet. Speziell geeignet für das Abkleben der Überlappungen von Dampfbremsen und Dampfsperren.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18148	Ampacoll AT	50 mm	50 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 51.10	H5DA

**SIGA Primur**

Hochleistungs-Kleber im Schlauchbeutel, zum luftdichten Verkleben von Dampfbremsen auf unverputztes Mauerwerk.

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	Gebinde à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18149	SIGA Primur	Kartusche	310 ml	12 Kartuschen	●	Kart.	SFr. 12.60	H5DA
18150	SIGA Primur	Schlauchbeutel	600 ml	12 Beutel	●	Stk.	SFr. 22.90	H5DA

**dilacol plus Randanschlusskleber für Dampfbremsen und Dampfsperren**

Kein Versprühen, keine Wohngifte, gleicht Unebenheiten aus, blau eingefärbt für Sichtkontrolle. Innen & Aussen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	Gebinde à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18151	dilacol plus	Kartusche	310 ml	12 Kartuschen	●	Kart.	SFr. 9.20	H5DA

**Ampacoll RA Randanschlusskleber**

Lösungsmittelfreier, luftdichter und dauerhaft elastischer Randanschlusskleber. Perfekt auf den Einsatz der Dampfbremsen und -sperren aus dem Hause Ampack abgestimmt.

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	Gebinde à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18152	Ampacoll RA	Kartusche	310 ml	12 Kartuschen	●	Kart.	SFr. 12.30	H5DA
18153	Ampacoll RA	Schlauchbeutel	600 ml	10 Beutel	●	Stk.	SFr. 19.80	H5DA

**SIGA Twinet**

Doppelseitig klebende Montage-Hilfe zur Vormontage von Dampfbremsen auf harten Untergründen, z.B. Metall

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18154	SIGA Twinet	20 mm	50 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 41.50	H5DA

**topka Doppelseitiges Anschlussklebeband**

Montagehilfe und Dichtungsklebeband bei der Verklebung von Dampfbremsen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18155	topka Doppelseitiges Klebeband	20 mm	50 m	15 Rollen	●	Rolle	SFr. 37.30	H5DA

**SIGA Corvum**

Einseitig klebendes vorgefaltetes Hochleistungs-Band zum luftdichten Verkleben bei Ecken, Balken, Dachfenstern (30/30) oder von Dampfbremsen an Fenster und Türrahmen (12/48)

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18156	SIGA Corvum	12 / 48 mm	25 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 50.30	H5DA
18157	SIGA Corvum	30 / 30 mm	25 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 50.30	H5DA

## difuroof top Unterdachbahn

Hochdiffusionsoffene Unterdachbahn, geeignet zur Direktauflage auf Wärmedämmung, Holzfaserplatte oder Holzschalung.

Für alle belüfteten und unbelüfteten Steildächer, auch frei gespannt verwendbar, Schlagregensicher nach TU Berlin.

BKZ 5.2 nach VKF, SD Wert ca. 0.02m, ca. 195 g/m<sup>2</sup>, 3-lagig, Deck- und Rückvlies aus PP-Spinnvlies, Funktionsmembrane aus PP.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18181	difuroof top	1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 4.50	H5UD
18182	difuroof top	3,0 m	50 m	150 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 4.50	H5UD

## Ampack Unterdachbahnen

**Tyvek Pro:** Zweilagige hochreissfeste Unterdachbahn für normale Beanspruchung für Dächer mit trittfester, feuchtepuffender Unterlage, Flash-spun-bond Technologie

**Protecta:** Dreilagig und hochreissfest. Zwei PP-Vliese mit mittig liegendem monolithischem Film. Winddicht und regensicher.

**Secura:** Zweilagiges, hochreissfestes Polyester-Vlies mit TPU-Beschichtung. Winddicht und regensicher verklebbar, enorm dampfdurchlässig. Monolithische Technologie.

Artikelnummer	Bezeichnung	Spez.	Breite	Länge	Rolle à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Tyvek Pro (Tape)		1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 2.70	H5UD
T	Tyvek Pro (Tape)	integr. Tape	3,0 m	50 m	150 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 2.80	H5UD
T	Ampatop Protecta		1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 3.50	H5UD
T	Ampatop Protecta Plus	integr. Tape	1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 4.10	H5UD
T	Ampatop Secura		1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 5.50	H5UD
T	Ampatop Secura Plus	integr. Tape	1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 6.20	H5UD
T	Ampatop Secura		3,0 m	25 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 5.50	H5UD

## difuwal Fassadenbahn (Windpapier)

Ideal für alle hinterlüfteten Fassaden, hohe Reissfestigkeit, einfache Montage dank aufgedruckter Überlappungslinie.

Frei Bewitterung max. 3 Monate, SD Wert ca. 0.02m, ca. 100 g/m<sup>2</sup>, 3-lagig, Deck- und Rückvlies aus PP-Spinnvlies

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18187	difuwal	1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 2.90	H5UD
18188	difuwal	3,0 m	50 m	150 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 2.90	H5UD

## Ampack Tyvek Windpapier

Hochreissfestes Mikrofaservlies. Es ist sowohl wasserabweisend und winddicht wie auch enorm dampfdurchlässig.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18189	Tyvek H1	1,5 m	100 m	150 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 3.50	H5UD
18190	Tyvek H1	3 m	50 m	150 m <sup>2</sup>	●	m <sup>2</sup>	SFr. 3.50	H5UD

## SIGA Wigluv

Weisses, einseitig klebendes Hochleistungs-Band zum winddichten Verkleben von Unterspann- und Fassadenbahnen im Aussenbereich

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18191	SIGA Wigluv	60 mm	40 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 46.10	H5UD
18192	SIGA Wigluv	100 mm	25 m	6 Rollen	●	Rolle	SFr. 64.20	H5UD
18193	SIGA Wigluv	150 mm	25 m	4 Rollen	●	Rolle	SFr. 90.50	H5UD

## SIGA Wigluv black

Schwarzes, einseitig klebendes Hochleistungs-Band zum winddichten Verkleben von sichtbaren Fassadenbahnen im Aussebereich.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18194	SIGA Wigluv black	60 mm	40 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 71.00	H5UD

## winaco plus Hochleistungsklebeband für Unterdeck- und Fassadenbahnen

Zur Verklebung von Dampfbremsen, Unterdachbahnen, Fassadenbahnen und allen Durchdringungen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Speziell	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18195	winaco Plus	Innen & Aussen	60 mm	25 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 21.30	H5UD
18196	winaco Plus	Innen & Aussen	100 mm	25 m	6 Rollen	●	Rolle	SFr. 50.10	H5UD

**Ampacoll XT Klebeband**

Reissfestes Systemklebeband für Innen und Aussen mit echter Langzeiterfahrung. Der einseitig aufgebrachte Acrylklebstoff ist speziell für Aussenanwendungen optimiert. Universelles Klebeband zum Abkleben von Überlappungsstössen bei Dach- und Fassadenbahnen oder Platten – optimiert für Aussenanwendungen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18197	Ampacoll XT	60 mm	25 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 31.00	H5UD
T	Ampacoll XT	75 mm	25 m	6 Rollen	●	Rolle	SFr. 41.80	H5UD
T	Ampacoll XT	einfach geschlitzt	100 mm	25 m	4 Rollen	●	SFr. 62.40	H5UD
T	Ampacoll XT	einfach geschlitzt	150 mm	25 m	4 Rollen	●	SFr. 88.70	H5UD

**dilacol plus Randanschlusskleber für Innen und Aussen**

Dauerelastischer Randanschlusskleber für Dampfsperren, Unterdeck- und Fassadenbahnen. Innen und Aussen einsetzbar.

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18151	dilacol plus Randanschlusskleber	310 ml	12 Kartuscher	●	Kart.	SFr. 9.20	H5UD

**Ampacoll Superfix Kleber**

Flüssigklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis für die Verklebung von Stössen und Randanschlüssen von Unterdachbahnen und Dampfbremsen. Auch bei extrem tiefen Temperaturen verwendbar.

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18199	Ampacoll Superfix Kartusche	310 ml	12 Kartuscher	●	Kart.	SFr. 16.00	H5UD
18200	Ampacoll Superfix Schlauchbeutel	600 ml	10 Beutel	●	Stk	SFr. 25.60	H5UD

**nagelproof Nagel- und Schraubendichtung für Unterdachbahnen**

Dichtet Nagel- und Schraubenlöcher wasserdicht ab, einfache Montage dank hoher Klebkraft auf der Unterdeckbahn. Sehr hohe alterungsbeständigkeit. PE- Schaum, einseitig klebend.

Artikelnummer	Bezeichnung	Grösse	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18202	nagelproof Nageldichtband	50 mm	20 m	6 Rollen	●	Rolle	SFr. 16.80	H5UD
18201	nagelproof Nageldichtpads	60 x 40 mm	500 Stück	5 Rollen	●	Rolle	SFr. 74.60	H5UD

**Ampack Nageldichtung**

Artikelnummer	Bezeichnung	Grösse	Rolle à	Karton à	An Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
10020	Ampacoll ND Band	60 mm	30 m	8 Rollen	●	Rolle	SFr. 23.20	H5UD
12397	Ampacoll ND Pads	60 x 40 mm	500 Stück	5 Rollen	●	Rolle	SFr. 90.80	H5UD