

Extrudiertes Polystyrol XPS 300

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

Marke: Efyos XPS WF I
Alternativen: Swisspor XPS 300 GE
 Styrofoam IB-A
 Jackodur KF 300 gefiniert GL

Artikelnummer	Plattenstärke	Länge	Breite	λ D	Bund à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12211	10 mm	125 cm	60 cm	0,037 W/(m·K)	30,00 m2	●	SFr. 6.10	H5X
12212	20 mm	125 cm	60 cm	0,037 W/(m·K)	15,00 m2	●	SFr. 5.80	H5X
12213	30 mm	125 cm	60 cm	0,033 W/(m·K)	10,50 m2	●	SFr. 7.30	H5X
12214	40 mm	125 cm	60 cm	0,033 W/(m·K)	7,50 m2	●	SFr. 9.70	H5X
12215	50 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	6,00 m2	●	SFr. 11.50	H5X
12216	60 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	5,25 m2	●	SFr. 13.90	H5X
12217	80 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,75 m2	●	SFr. 18.50	H5X
12218	100 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,00 m2	●	SFr. 23.00	H5X
12794	120 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m2	●	SFr. 27.90	H5X
15563	140 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m2	●	SFr. 29.00	H5X
15564	160 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 38.80	H5X
15565	180 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 44.30	H5X
15566	200 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 50.80	H5X
15567	220 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 62.00	H5X
15568	240 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 70.00	H5X

grössere Stärken auf Anfrage

Extrudiertes Polystyrol XPS 300 SF

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

Marke: Efyos XPS SL
Alternativen: Swisspor XPS 300 SF
 Roofmate SL-A
 Jackodur KF 300 SF

Artikelnummer	Plattenstärke	Länge	Breite	λ D	Bund à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15569	30 mm	125 cm	60 cm	0,033 W/(m·K)	10,50 m2	●	SFr. 7.30	H5X
15570	40 mm	125 cm	60 cm	0,033 W/(m·K)	7,50 m2	●	SFr. 9.70	H5X
15571	50 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	6,00 m2	●	SFr. 11.50	H5X
15572	60 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	5,25 m2	●	SFr. 13.90	H5X
15573	80 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,75 m2	●	SFr. 18.50	H5X
15574	100 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,00 m2	●	SFr. 23.00	H5X
15575	120 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m2	●	SFr. 27.90	H5X
15576	140 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m2	●	SFr. 29.00	H5X
15577	160 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 38.80	H5X
15578	180 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 44.30	H5X
15579	200 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 50.80	H5X
15580	220 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 62.00	H5X
15587	240 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m2	●	SFr. 70.00	H5X

grössere Stärken und XPS Drain auf Anfrage

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.

Extrudiertes Polystyrol XPS 500

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

Marken: Efyos XPS 500
Alternativen: Swisspor XPS 500 SF
 Floormate 500-A
 Jackodur KF 500 SF

Artikelnummer	Plattenstärke	Länge	Breite	λD	Bund à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	40 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	7,50 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X
15582	50 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	6,00 m ² ●	m ²	SFr. 15.60	H5X
15583	60 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	5,25 m ² ●	m ²	SFr. 18.80	H5X
15584	80 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,75 m ² ●	m ²	SFr. 21.50	H5X
15585	100 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,00 m ² ●	m ²	SFr. 26.80	H5X
15586	120 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m ² ●	m ²	SFr. 32.00	H5X
15587	140 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m ² ●	m ²	SFr. 38.20	H5X
15588	160 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m ² ●	m ²	SFr. 43.80	H5X
15589	180 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m ² ●	m ²	SFr. 50.60	H5X
15590	200 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m ² ●	m ²	SFr. 62.50	H5X

grössere Stärken auf Anfrage

Extrudiertes Polystyrol XPS 700

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

Marken: Efyos XPS 700
Alternativen: Swisspor XPS 700 SF
 Floormate 700-A
 Jackodur KF 700 SF

Artikelnummer	Plattenstärke	Länge	Breite	λD	Bund à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15591	50 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	6,00 m ² ●	m ²	SFr. 24.00	H5X
15592	60 mm	125 cm	60 cm	0,034 W/(m·K)	5,25 m ² ●	m ²	SFr. 26.00	H5X
15593	80 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,75 m ² ●	m ²	SFr. 33.00	H5X
15594	100 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	3,00 m ² ●	m ²	SFr. 40.00	H5X
15595	120 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m ² ●	m ²	SFr. 48.00	H5X
15861	140 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	2,25 m ² ●	m ²	SFr. 57.00	H5X
18018	160 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m ² ●	m ²	SFr. 73.00	H5X
18019	180 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m ² ●	m ²	SFr. 78.00	H5X
18020	200 mm	125 cm	60 cm	0,036 W/(m·K)	1,50 m ² ●	m ²	SFr. 88.00	H5X

grössere Stärken bitte Anfragen

Extrudiertes Polystyrol XPS Plus 300 SF

Druckfestigkeit: 300 kPa (bei 10% Stauchung)
Oberfläche: glatt
Kante: SF = Stufenfalz, GE = geprägt mit glatten Kanten
Anwendung: Unter Bauwerk, Industriefussboden, Verkehrswegaufbau

Marken: Efyos XPS Plus 300 SF
Alternativen: Swisspor XPS Premium Plus 300 GE+SF
 Xengergy SL Lambda 0,032
 Jackodur Plus 300 Standart+Gefiniert

Artikelnummer	Plattenstärke	Länge	Breite	λD	Bund à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	50 mm	125 cm	60 cm	0,027 W/(m·K)	6,00 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X
T	60 mm	125 cm	60 cm	0,027 W/(m·K)	5,25 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X
T	80 mm	125 cm	60 cm	0,027 W/(m·K)	3,75 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X
T	100 mm	125 cm	60 cm	0,027 W/(m·K)	3,00 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X
T	120 mm	125 cm	60 cm	0,027 W/(m·K)	2,25 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X
T	140 mm	125 cm	60 cm	0,027 W/(m·K)	2,25 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X
T	160 mm	125 cm	60 cm	0,027 W/(m·K)	1,50 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X
T	180 mm	125 cm	60 cm	0,027 W/(m·K)	1,50 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X
T	200 mm	125 cm	60 cm	0,027 W/(m·K)	1,50 m ² ●	m ²	Preis a. Anfr.	H5X

grössere Stärken auf Anfrage

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.

Expandiertes Polystyrol EPS Flapor

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

Farbe: weiss

Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	λD 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. 1.40	H5E
18022	EPS 15	20 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	12,50 m2	●	m2	SFr. 2.80	H5E
18023	EPS 15	30 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	8,00 m2	●	m2	SFr. 4.10	H5E
18024	EPS 15	40 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	6,00 m2	●	m2	SFr. 5.50	H5E
18025	EPS 15	50 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	5,00 m2	●	m2	SFr. 6.80	H5E
18026	EPS 15	60 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	4,00 m2	●	m2	SFr. 8.20	H5E
18028	EPS 15	80 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	3,00 m2	●	m2	SFr. 10.90	H5E
18030	EPS 15	100 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	2,50 m2	●	m2	SFr. 13.60	H5E
18031	EPS 15	120 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	2,00 m2	●	m2	SFr. 16.40	H5E
18032	EPS 15	140 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	2,00 m2	●	m2	SFr. 19.10	H5E
18033	EPS 15	160 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,50 m2	●	m2	SFr. 21.80	H5E
18034	EPS 15	180 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 24.50	H5E
18035	EPS 15	200 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 27.20	H5E
18036	EPS 15	220 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 30.00	H5E
18037	EPS 15	250 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 34.00	H5E
18038	EPS 15	500 mm	100 cm	50 cm	60 kPa	0,041	1,00 m2	●	m2	SFr. 68.00	H5E
18039	EPS 20	10 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	25,00 m2	●	m2	SFr. 1.50	H5E
18040	EPS 20	20 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	12,50 m2	●	m2	SFr. 3.00	H5E
18041	EPS 20	30 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	8,00 m2	●	m2	SFr. 4.40	H5E
18042	EPS 20	40 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	6,00 m2	●	m2	SFr. 5.90	H5E
18043	EPS 20	50 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	5,00 m2	●	m2	SFr. 7.40	H5E
18044	EPS 20	60 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	4,00 m2	●	m2	SFr. 8.80	H5E
18046	EPS 20	80 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	3,00 m2	●	m2	SFr. 11.80	H5E
18048	EPS 20	100 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	2,50 m2	●	m2	SFr. 14.70	H5E
18049	EPS 20	120 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	2,00 m2	●	m2	SFr. 17.60	H5E
18050	EPS 20	140 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	2,00 m2	●	m2	SFr. 20.60	H5E
18051	EPS 20	160 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,50 m2	●	m2	SFr. 23.50	H5E
18052	EPS 20	180 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 26.40	H5E
18053	EPS 20	200 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 29.40	H5E
18054	EPS 20	220 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 32.30	H5E
18055	EPS 20	250 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 36.70	H5E
18056	EPS 20	500 mm	100 cm	50 cm	100 kPa	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 73.40	H5E
12235	EPS 30	10 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	25,00 m2	●	m2	SFr. 2.10	H5E
12236	EPS 30	20 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	12,50 m2	●	m2	SFr. 4.10	H5E
12237	EPS 30	30 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	8,00 m2	●	m2	SFr. 6.10	H5E
12238	EPS 30	40 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	6,00 m2	●	m2	SFr. 8.20	H5E
12239	EPS 30	50 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	5,00 m2	●	m2	SFr. 10.20	H5E
12240	EPS 30	60 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	4,00 m2	●	m2	SFr. 12.20	H5E
12242	EPS 30	80 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	3,00 m2	●	m2	SFr. 16.30	H5E
12244	EPS 30	100 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,50 m2	●	m2	SFr. 20.30	H5E
12245	EPS 30	120 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,00 m2	●	m2	SFr. 24.40	H5E
12246	EPS 30	140 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	2,00 m2	●	m2	SFr. 28.40	H5E
12247	EPS 30	160 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,50 m2	●	m2	SFr. 32.50	H5E
12248	EPS 30	180 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 36.50	H5E
12249	EPS 30	200 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 40.60	H5E
12250	EPS 30	220 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 44.60	H5E
12251	EPS 30	250 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 50.70	H5E
12252	EPS 30	500 mm	100 cm	50 cm	150 kPa	0,034	1,00 m2	●	m2	SFr. 101.40	H5E

Expandiertes Polystyrol EPS Fassade WDVS

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	Farbe	λ 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. 4.30	H5E
12254	EPS WDVS 15	40 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	6,00 m2	●	m2	SFr. 5.70	H5E
12255	EPS WDVS 15	50 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	5,00 m2	●	m2	SFr. 7.10	H5E
12256	EPS WDVS 15	60 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	4,00 m2	●	m2	SFr. 8.50	H5E
12257	EPS WDVS 15	80 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	3,00 m2	●	m2	SFr. 11.40	H5E
12258	EPS WDVS 15	100 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	2,50 m2	●	m2	SFr. 14.20	H5E
12795	EPS WDVS 15	120 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	2,00 m2	●	m2	SFr. 17.00	H5E
15596	EPS WDVS 15	140 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	2,00 m2	●	m2	SFr. 19.80	H5E
15597	EPS WDVS 15	160 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,50 m2	●	m2	SFr. 22.70	H5E
15598	EPS WDVS 15	180 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 25.50	H5E
15599	EPS WDVS 15	200 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 28.30	H5E
15600	EPS WDVS 15	220 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 31.10	H5E
15601	EPS WDVS 15	240 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 34.00	H5E
15602	EPS WDVS 15	260 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 36.80	H5E
15603	EPS WDVS 15	280 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 39.60	H5E
15604	EPS WDVS 15	300 mm	100 cm	50 cm	weiss	0,038	1,00 m2	●	m2	SFr. 42.40	H5E

Expandiertes Polystyrol EPS Fassade WDVS Flapor Plus Duo

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	Farbe	λ 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. 15.80	H5E
15622	Flapor Plus Duo 030	100 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	2,50 m2	●	m2	SFr. 19.80	H5E
15623	Flapor Plus Duo 030	120 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	2,00 m2	●	m2	SFr. 23.70	H5E
15624	Flapor Plus Duo 030	140 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	2,00 m2	●	m2	SFr. 27.70	H5E
15625	Flapor Plus Duo 030	160 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,50 m2	●	m2	SFr. 31.60	H5E
15626	Flapor Plus Duo 030	180 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 35.60	H5E
15627	Flapor Plus Duo 030	200 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 39.50	H5E
15628	Flapor Plus Duo 030	220 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 43.50	H5E
15629	Flapor Plus Duo 030	240 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 47.40	H5E
15630	Flapor Plus Duo 030	260 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 51.40	H5E
15631	Flapor Plus Duo 030	280 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 55.30	H5E
15862	Flapor Plus Duo 030	300 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,030	1,00 m2	●	m2	SFr. 59.20	H5E
18061	Flapor Plus Duo 031	140 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	2,00 m2	●	m2	SFr. 24.70	H5E
18062	Flapor Plus Duo 031	160 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	1,50 m2	●	m2	SFr. 28.20	H5E
18063	Flapor Plus Duo 031	180 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 31.70	H5E
18064	Flapor Plus Duo 031	200 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 35.20	H5E
18065	Flapor Plus Duo 031	220 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 38.80	H5E
18066	Flapor Plus Duo 031	240 mm	100 cm	50 cm	anthrazit & weiss	0,031	1,00 m2	●	m2	SFr. 42.30	H5E

Expandiertes 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	Stärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	λ 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. 8.30	H5E
18071	EPS Perimeter	50 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	5,00 m2	●	m2	SFr. 10.30	H5E
18072	EPS Perimeter	60 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	4,00 m2	●	m2	SFr. 12.40	H5E
18073	EPS Perimeter	80 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	3,00 m2	●	m2	SFr. 16.50	H5E
18074	EPS Perimeter	100 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	2,50 m2	●	m2	SFr. 20.60	H5E
18075	EPS Perimeter	120 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	2,00 m2	●	m2	SFr. 24.70	H5E
18076	EPS Perimeter	140 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	2,00 m2	●	m2	SFr. 28.80	H5E
18077	EPS Perimeter	160 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,50 m2	●	m2	SFr. 32.90	H5E
18078	EPS Perimeter	180 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 37.00	H5E
18079	EPS Perimeter	200 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 41.10	H5E
18080	EPS Perimeter	220 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 45.20	H5E
18081	EPS Perimeter	240 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 49.30	H5E
18082	EPS Perimeter	260 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 53.40	H5E
18083	EPS Perimeter	280 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 57.50	H5E
18084	EPS Perimeter	300 mm	100 cm	50 cm	200 kPa	0,035	1,00 m2	●	m2	SFr. 61.60	H5E

Expandiertes Polystyrol EPS Trittschallplatte

Anwendung: *Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, Gesamtlast bis 6,5 KN/m²*

Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	Druckfestigkeit	λ D 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. 3.40	H5E
18087	EPS Trittschall	34/30 mm	100 cm	50 cm	50 kPa	0,039	7,00 m2	●	m2	SFr. 4.60	H5E
18088	EPS Trittschall	44/40 mm	100 cm	50 cm	50 kPa	0,039	5,50 m2	●	m2	SFr. 6.50	H5E

Expandiertes 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	Stärke	Länge	Breite	Typ	Rolle à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG	
T	Roll-EPS Trittschall	11/10 mm	8 m	100 cm	1 PE-Plus	8,00 m2	●	m2	SFr. 4.50	H5E
18089	Roll-EPS Trittschall	22/20 mm	8 m	100 cm	1 PE-Plus	8,00 m2	●	m2	SFr. 5.90	H5E
18090	Roll-EPS Trittschall	32/30 mm	8 m	100 cm	1 PE-Plus	8,00 m2	●	m2	SFr. 7.60	H5E
18091	Roll-EPS Trittschall	43/40 mm	6 m	100 cm	1 PE-Plus	6,00 m2	●	m2	SFr. 9.00	H5E
18092	Roll-EPS Trittschall	22/20 mm	8 m	100 cm	3 Alu PE Netz	8,00 m2	●	m2	SFr. 8.00	H5E
18093	Roll-EPS Trittschall	32/30 mm	8 m	100 cm	3 Alu PE Netz	8,00 m2	●	m2	SFr. 9.60	H5E
10016	Roll-EPS Trittschall	43/40 mm	6 m	100 cm	3 Alu PE Netz	6,00 m2	●	m2	SFr. 10.60	H5E

Expandiertes Polystyrol EPS Perlen

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Sack à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG	
12260	EPS Perlen 4-6 mm	500 Liter	●	m3	SFr. 266.70	H5E
12261	EPS Mull 2-5 mm, gebrochenes Material	500 Liter	●	m3	SFr. 129.40	H5E

Schaumstoff Sickerplatten

Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Länge	Breite	Bund à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG	
15304	Sickerplatten	60 mm	100 cm	50 cm	6 m2	●	m2	SFr. 14.00	H2DD

Knauf Trennwand-Dämmplatte TW (Typ 1)

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	λ_D W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15640	TW-Dämmpl.	30 kg/m ³	0,040	40 mm	120 cm	62,5 cm	11,25 m ²	135,00 m ²	●	m ²	SFr. 6.40	H5TR
15641	TW-Dämmpl.	30 kg/m ³	0,040	50 mm	120 cm	62,5 cm	9,00 m ²	108,00 m ²	●	m ²	SFr. 7.40	H5TR
15642	TW-Dämmpl.	30 kg/m ³	0,040	60 mm	120 cm	62,5 cm	7,50 m ²	90,00 m ²	●	m ²	SFr. 9.20	H5TR
15643	TW-Dämmpl.	30 kg/m ³	0,040	80 mm	120 cm	62,5 cm	6,00 m ²	72,00 m ²	●	m ²	SFr. 11.20	H5TR
15644	TW-Dämmpl.	30 kg/m ³	0,040	100 mm	120 cm	62,5 cm	4,50 m ²	54,00 m ²	●	m ²	SFr. 13.80	H5TR
15645	TW-Dämmpl.	30 kg/m ³	0,040	120 mm	120 cm	62,5 cm	3,75 m ²	45,00 m ²	●	m ²	SFr. 16.60	H5TR
15646	TW-Dämmpl.	30 kg/m ³	0,040	140 mm	120 cm	62,5 cm	3,00 m ²	36,00 m ²	●	m ²	SFr. 19.20	H5TR
T	TW-Dämmpl.	30 kg/m ³	0,040	160 mm	120 cm	62,5 cm	3,00 m ²	36,00 m ²	●	m ²	SFr. 22.10	H5TR
T	TW-Dämmpl.	30 kg/m ³	0,040	180 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m ²	27,00 m ²	●	m ²	SFr. 24.90	H5TR

**Knauf Klemmplatte KP-035 (Typ 2)**

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	λ_D W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15647	KP-035	52 kg/m ³	0,035	30 mm	120 cm	62,5 cm	12,00 m ²	180,00 m ²	●	m ²	SFr. 7.60	H5TR
15648	KP-035	52 kg/m ³	0,035	40 mm	120 cm	62,5 cm	9,00 m ²	135,00 m ²	●	m ²	SFr. 9.50	H5TR
15649	KP-035	52 kg/m ³	0,035	50 mm	120 cm	62,5 cm	7,50 m ²	112,50 m ²	●	m ²	SFr. 11.70	H5TR
15650	KP-035	52 kg/m ³	0,035	60 mm	120 cm	62,5 cm	6,00 m ²	90,00 m ²	●	m ²	SFr. 14.20	H5TR
15651	KP-035	52 kg/m ³	0,035	80 mm	120 cm	62,5 cm	4,50 m ²	67,50 m ²	●	m ²	SFr. 15.90	H5TR
15652	KP-035	52 kg/m ³	0,035	100 mm	120 cm	62,5 cm	3,75 m ²	56,25 m ²	●	m ²	SFr. 19.80	H5TR
15653	KP-035	52 kg/m ³	0,035	120 mm	120 cm	62,5 cm	3,00 m ²	45,00 m ²	●	m ²	SFr. 23.60	H5TR
15654	KP-035	52 kg/m ³	0,035	140 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m ²	40,50 m ²	●	m ²	SFr. 27.30	H5TR
15655	KP-035	52 kg/m ³	0,035	160 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m ²	33,75 m ²	●	m ²	SFr. 30.90	H5TR
15656	KP-035	52 kg/m ³	0,035	180 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m ²	33,75 m ²	●	m ²	SFr. 34.20	H5TR
15657	KP-035	52 kg/m ³	0,035	200 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m ²	27,00 m ²	●	m ²	SFr. 36.50	H5TR
15658	KP-035	52 kg/m ³	0,035	220 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m ²	27,00 m ²	●	m ²	SFr. 40.10	H5TR

**Knauf Fassaden-Dämmplatte FPS (Typ 3)**

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	λ_D W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15660	FPS	65 kg/m ³	0,034	30 mm	120 cm	62,5 cm	7,50 m ²	180,00 m ²	●	m ²	SFr. 8.90	H5TR
15661	FPS	65 kg/m ³	0,034	40 mm	120 cm	62,5 cm	6,00 m ²	126,00 m ²	●	m ²	SFr. 11.70	H5TR
15662	FPS	65 kg/m ³	0,034	50 mm	120 cm	62,5 cm	5,25 m ²	110,25 m ²	●	m ²	SFr. 14.30	H5TR
15663	FPS	65 kg/m ³	0,034	60 mm	120 cm	62,5 cm	4,50 m ²	81,00 m ²	●	m ²	SFr. 15.00	H5TR
15863	FPS	65 kg/m ³	0,034	80 mm	120 cm	62,5 cm	3,00 m ²	63,00 m ²	●	m ²	SFr. 19.00	H5TR
18094	FPS	65 kg/m ³	0,034	100 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m ²	54,00 m ²	●	m ²	SFr. 24.00	H5TR
18095	FPS	65 kg/m ³	0,034	120 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m ²	40,50 m ²	●	m ²	SFr. 28.80	H5TR
18096	FPS	65 kg/m ³	0,034	140 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m ²	33,75 m ²	●	m ²	SFr. 33.30	H5TR
18097	FPS	65 kg/m ³	0,034	160 mm	120 cm	62,5 cm	2,25 m ²	33,75 m ²	●	m ²	SFr. 37.90	H5TR
18098	FPS	65 kg/m ³	0,034	180 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m ²	27,00 m ²	●	m ²	SFr. 41.80	H5TR
18099	FPS	65 kg/m ³	0,034	200 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m ²	27,00 m ²	●	m ²	SFr. 46.00	H5TR
18100	FPS	65 kg/m ³	0,034	220 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m ²	27,00 m ²	●	m ²	SFr. 50.50	H5TR
18101	FPS	65 kg/m ³	0,034	240 mm	120 cm	62,5 cm	1,50 m ²	22,50 m ²	●	m ²	SFr. 63.00	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

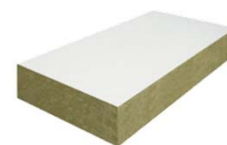


Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	ΔD W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal. à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	TPS	ca.115 kg/m ³	0,035	15 mm	120 cm	62,5 cm	12,00 m2	360,00 m2	●	m2	SFr. 6.00	H5TR
2080	TPS	ca.115 kg/m ³	0,035	20 mm	120 cm	62,5 cm	9,00 m2	243,00 m2	●	m2	SFr. 7.40	H5TR
T	TPS	ca.115 kg/m ³	0,035	30 mm	120 cm	62,5 cm	6,00 m2	162,00 m2	●	m2	SFr. 11.10	H5TR
2079	TPE	ca.130 kg/m ³	0,035	12 mm	120 cm	62,5 cm	16,50 m2	396,00 m2	●	m2	SFr. 6.50	H5TR
2078	TPE	ca.130 kg/m ³	0,035	20 mm	120 cm	62,5 cm	9,00 m2	243,00 m2	●	m2	SFr. 9.90	H5TR
T	TPE	ca.130 kg/m ³	0,035	30 mm	120 cm	62,5 cm	6,00 m2	162,00 m2	●	m2	SFr. 16.00	H5TR
19634	TPE	ca.130 kg/m ³	0,035	40 mm	120 cm	62,5 cm	4,50 m2	121,50 m2	●	m2	SFr. 21.40	H5TR
T	TPD	ca.165 kg/m ³	0,040	20 mm	100 cm	60,0 cm	7,20 m2	144,00 m2	●	m2	SFr. 12.70	H5TR
T	TPD	ca.165 kg/m ³	0,040	30 mm	100 cm	60,0 cm	4,80 m2	86,40 m2	●	m2	SFr. 18.80	H5TR
T	TPD	ca.165 kg/m ³	0,040	40 mm	100 cm	60,0 cm	3,60 m2	72,00 m2	●	m2	SFr. 25.00	H5TR
T	TPD	ca.165 kg/m ³	0,040	50 mm	100 cm	60,0 cm	3,00 m2	54,00 m2	●	m2	SFr. 28.60	H5TR

Flumroc TOPA Akustik

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

Als brandschützende Verkleidung brennbarer Bauteile.



Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	ΔD W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal. à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12312	TOPA	ca.80 kg/m ³	0,035	50 mm	100 cm	60 cm	4,80 m2	10 Bnd	●	m2	SFr. 38.60	H5FL
12313	TOPA	ca.80 kg/m ³	0,035	60 mm	100 cm	60 cm	3,60 m2	12 Bnd	●	m2	SFr. 41.50	H5FL
18159	TOPA	ca.80 kg/m ³	0,035	80 mm	100 cm	60 cm	2,40 m2	12 Bnd	●	m2	SFr. 49.50	H5FL
18160	TOPA	ca.80 kg/m ³	0,035	100 mm	100 cm	60 cm	2,40 m2	10 Bnd	●	m2	SFr. 58.10	H5FL
18161	TOPA	ca.80 kg/m ³	0,035	120 mm	100 cm	60 cm	2,40 m2	8 Bnd	●	m2	SFr. 66.20	H5FL
18162	TOPA	ca.80 kg/m ³	0,035	140 mm	100 cm	60 cm	1,20 m2	14 Bnd	●	m2	SFr. 73.30	H5FL
18163	TOPA	ca.80 kg/m ³	0,035	160 mm	100 cm	60 cm	1,20 m2	12 Bnd	●	m2	SFr. 84.00	H5FL
10018	TOPA	ca.80 kg/m ³	0,035	180 mm	100 cm	60 cm	1,20 m2	12 Bnd	●	m2	SFr. 94.60	H5FL
12329	TOPA	ca.80 kg/m ³	0,035	200 mm	100 cm	60 cm	1,20 m2	10 Bnd	●	m2	SFr. 105.10	H5FL

Flumroc Haltekralen für TOPA Akustik

Verdeckte Montage von Dämmung an Deckenuntersicht.



Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Pack à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12330	Haltekralen MS 28	bis 50 mm	150 Stück	●	Stück	SFr. 2.70	H5FL
12331	Haltekralen MS 38	bis 60 mm	36 Stück	●	Stück	SFr. 2.90	H5FL
12332	Haltekralen MS 58	bis 100 mm	36 Stück	●	Stück	SFr. 3.00	H5FL
12333	Haltekralen MS 98	bis 140 mm	36 Stück	●	Stück	SFr. 3.10	H5FL
12334	Haltekralen MS 138	bis 160 mm	32 Stück	●	Stück	SFr. 3.40	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	ΔD W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal. à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12335	FMI 500	ca.80 kg/m ³	0,035	30 mm	500 cm	100 cm	5,00 m2	24 Rollen	●	m2	SFr. 20.00	H5FL
12336	FMI 500	ca.80 kg/m ³	0,035	40 mm	500 cm	100 cm	5,00 m2	16 Rollen	●	m2	SFr. 23.70	H5FL
12337	FMI 500	ca.80 kg/m ³	0,035	50 mm	500 cm	100 cm	5,00 m2	12 Rollen	●	m2	SFr. 28.00	H5FL
12338	FMI 500	ca.80 kg/m ³	0,035	60 mm	300 cm	100 cm	3,00 m2	24 Rollen	●	m2	SFr. 31.10	H5FL
12339	FMI 500	ca.80 kg/m ³	0,035	80 mm	300 cm	100 cm	3,00 m2	16 Rollen	●	m2	SFr. 40.80	H5FL
12340	FMI 500	ca.80 kg/m ³	0,035	100 mm	250 cm	100 cm	2,50 m2	12 Rollen	●	m2	SFr. 48.50	H5FL

Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700

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

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	ΔD W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal. à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12341	FPI 700	ca. 120 kg/m ³	0,034	30 mm	100 cm	60 cm	6,00 m ²	14 Bnd	●	m ²	SFr. 11.50	H5FL
12342	FPI 700	ca. 120 kg/m ³	0,034	40 mm	100 cm	60 cm	4,80 m ²	12 Bnd	●	m ²	SFr. 15.20	H5FL
12343	FPI 700	ca. 120 kg/m ³	0,034	50 mm	100 cm	60 cm	3,60 m ²	14 Bnd	●	m ²	SFr. 19.50	H5FL
12344	FPI 700	ca. 120 kg/m ³	0,034	60 mm	100 cm	60 cm	3,00 m ²	14 Bnd	●	m ²	SFr. 22.90	H5FL



Feingranulat

Wärme- und Schalldämmung aus Steinwolle für den Einsatz in schwer erreichbare Stellen. Einblasen möglich.

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	ΔD W/(m·K)	Sack à	Pal. à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19444	Feingranulat ProtectFill	ca. 100 kg/m ³	0,045	12.5 kg	28 Sack	●	Sack	SFr. 28.70	H5TR

Knauf Mineral Plus KP 034 (Typ 1)

Trennwand-Dämmplatte aus Mineralwolle.

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	ΔD W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
2081	Plus KP 034	22 kg/m ³	0.034	40 mm	125 cm	62,5 cm	9,375 m ²	262,50 m ²	●	m ²	SFr. 5.90	H5TR
2082	Plus KP 034	22 kg/m ³	0.034	50 mm	125 cm	62,5 cm	9,375 m ²	225,00 m ²	●	m ²	SFr. 6.80	H5TR
2083	Plus KP 034	22 kg/m ³	0.034	60 mm	125 cm	62,5 cm	7,813 m ²	187,50 m ²	●	m ²	SFr. 8.40	H5TR
2084	Plus KP 034	22 kg/m ³	0.034	80 mm	125 cm	62,5 cm	6,25 m ²	150,00 m ²	●	m ²	SFr. 10.40	H5TR
2085	Plus KP 034	22 kg/m ³	0.034	100 mm	125 cm	62,5 cm	4,688 m ²	112,50 m ²	●	m ²	SFr. 12.70	H5TR
2086	Plus KP 034	22 kg/m ³	0.034	120 mm	125 cm	62,5 cm	3,908 m ²	93,80 m ²	●	m ²	SFr. 15.60	H5TR
2087	Plus KP 034	22 kg/m ³	0.034	140 mm	125 cm	62,5 cm	33,125 m ²	75,00 m ²	●	m ²	SFr. 18.10	H5TR



Knauf Fassaden-Dämmplatte

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

Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Artikelnummer	Bezeichnung	Dichte	ΔD W/(m·K)	Stärke	Länge	Breite	Bund à	Pal à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12263	TP-KD 432	ca 32 kg/m ³	0.031	60 mm	125 cm	60 cm	4,50 m ²	72,00 m ²	●	m ²	SFr. 13.10	H5IS
12264	TP-KD 432	ca 32 kg/m ³	0.031	80 mm	125 cm	60 cm	3,25 m ²	60,00 m ²	●	m ²	SFr. 15.80	H5IS
12265	TP-KD 432	ca 32 kg/m ³	0.031	100 mm	125 cm	60 cm	3,00 m ²	48,00 m ²	●	m ²	SFr. 19.30	H5IS
12266	TP-KD 432	ca 32 kg/m ³	0.031	120 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	36,00 m ²	●	m ²	SFr. 22.50	H5IS
12267	TP-KD 432	ca 32 kg/m ³	0.031	140 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	36,00 m ²	●	m ²	SFr. 26.00	H5IS
12268	TP-KD 432	ca 32 kg/m ³	0.031	160 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	36,00 m ²	●	m ²	SFr. 29.40	H5IS
12269	TP-KD 432	ca 32 kg/m ³	0.031	180 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	36,00 m ²	●	m ²	SFr. 32.20	H5IS
12270	TP-KD 432	ca 32 kg/m ³	0.031	200 mm	125 cm	60 cm	1,50 m ²	30,00 m ²	●	m ²	SFr. 34.70	H5IS
12271	TP-KD 432	ca 32 kg/m ³	0.031	220 mm	125 cm	60 cm	1,50 m ²	25,00 m ²	●	m ²	SFr. 37.90	H5IS
T	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	40 mm	125 cm	60 cm	9,00 m ²	180,00 m ²	●	m ²	SFr. 6.70	H5IS
12272	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	50 mm	125 cm	60 cm	7,50 m ²	150,00 m ²	●	m ²	SFr. 8.00	H5IS
12273	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	60 mm	125 cm	60 cm	6,00 m ²	120,00 m ²	●	m ²	SFr. 9.70	H5IS
12274	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	80 mm	125 cm	60 cm	4,50 m ²	90,00 m ²	●	m ²	SFr. 11.60	H5IS
12275	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	100 mm	125 cm	60 cm	3,75 m ²	75,00 m ²	●	m ²	SFr. 14.30	H5IS
12276	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	120 mm	125 cm	60 cm	3,00 m ²	60,00 m ²	●	m ²	SFr. 16.30	H5IS
12277	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	140 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	45,00 m ²	●	m ²	SFr. 18.90	H5IS
12278	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	160 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	54,00 m ²	●	m ²	SFr. 21.30	H5IS
12279	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	180 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	54,00 m ²	●	m ²	SFr. 23.30	H5IS
12280	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	200 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	45,00 m ²	●	m ²	SFr. 25.10	H5IS
12281	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	220 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	45,00 m ²	●	m ²	SFr. 27.30	H5IS
T	TP-KD 430	ca 25 kg/m ³	0,034	240 mm	125 cm	60 cm	2,25 m ²	45,00 m ²	●	m ²	SFr. 29.90	H5IS

Knauf Zwischensparren-Dämmrollen

Wärme- und Schalldämmung aus Glaswolle 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	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12282	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m ³	0,032	100 mm	400 cm	120 cm	4,80 m ²	86,40 m ²	●	m ²	SFr. 18.90	H5IS
12283	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m ³	0,032	120 mm	350 cm	120 cm	4,20 m ²	75,60 m ²	●	m ²	SFr. 22.20	H5IS
12284	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m ³	0,032	140 mm	300 cm	120 cm	3,60 m ²	64,80 m ²	●	m ²	SFr. 25.80	H5IS
12285	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m ³	0,032	160 mm	250 cm	120 cm	3,00 m ²	54,00 m ²	●	m ²	SFr. 29.40	H5IS
12286	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m ³	0,032	180 mm	220 cm	120 cm	2,64 m ²	47,52 m ²	●	m ²	SFr. 33.20	H5IS
12287	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m ³	0,032	200 mm	200 cm	120 cm	2,40 m ²	43,20 m ²	●	m ²	SFr. 37.20	H5IS
12286	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m ³	0,032	180 mm	220 cm	120 cm	2,64 m ²	47,52 m ²	●	m ²	SFr. 33.20	H5IS
T	Unifit TI 132 U	ca 32 kg/m ³	0,032	240 mm	180 cm	120 cm	2,16 m ²	38,88 m ²	●	m ²	SFr. 43.80	H5IS
T	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	80 mm	630 cm	120 cm	7,56 m ²	181,44 m ²	●	m ²	SFr. 11.10	H5IS
12288	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	100 mm	520 cm	120 cm	6,24 m ²	149,76 m ²	●	m ²	SFr. 13.50	H5IS
12289	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	120 mm	440 cm	120 cm	5,28 m ²	126,72 m ²	●	m ²	SFr. 16.40	H5IS
12290	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	140 mm	370 cm	120 cm	4,44 m ²	106,56 m ²	●	m ²	SFr. 19.30	H5IS
12291	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	160 mm	330 cm	120 cm	3,96 m ²	95,04 m ²	●	m ²	SFr. 20.70	H5IS
12292	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	180 mm	290 cm	120 cm	3,48 m ²	83,52 m ²	●	m ²	SFr. 23.10	H5IS
12293	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	200 mm	260 cm	120 cm	3,12 m ²	74,88 m ²	●	m ²	SFr. 25.00	H5IS
12294	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	220 mm	290 cm	120 cm	3,48 m ²	62,64 m ²	●	m ²	SFr. 28.50	H5IS
12796	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	240 mm	270 cm	120 cm	3,24 m ²	58,32 m ²	●	m ²	SFr. 30.50	H5IS
T	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	260 mm	250 cm	120 cm	3,00 m ²	54,00 m ²	●	m ²	SFr. 33.10	H5IS
T	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	280 mm	230 cm	120 cm	2,76 m ²	49,68 m ²	●	m ²	SFr. 35.70	H5IS
T	Unifit TI 135 U	ca 20 kg/m ³	0.034	300 mm	210 cm	120 cm	2,52 m ²	45,36 m ²	●	m ²	SFr. 38.20	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 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
T	Heratekta C-3-032	25 mm	2000 mm	600 mm	0,031	42 Platten ●	m2	SFr. 24.75	H5MS
19657	Heratekta C-3-032	35 mm	2000 mm	600 mm	0,031	32 Platten ●	m2	SFr. 30.30	H5MS
19658	Heratekta C-3-032	50 mm	2000 mm	600 mm	0,031	22 Platten ●	m2	SFr. 38.65	H5MS
19659	Heratekta C-3-032	75 mm	2000 mm	600 mm	0,031	14 Platten ●	m2	SFr. 54.00	H5MS
19660	Heratekta C-3-032	100 mm	2000 mm	600 mm	0,031	11 Platten ●	m2	SFr. 70.80	H5MS
19661	Heratekta C-3-032	125 mm	2000 mm	600 mm	0,031	8 Platten ●	m2	SFr. 84.20	H5MS
19662	Heratekta C-3-032	150 mm	2000 mm	600 mm	0,031	7 Platten ●	m2	SFr. 100.45	H5MS

Mehrschichtplatten SW

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

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

Tektalan A2-SD: Allseitig gefälzt, zum mitbetonieren ohne zus. Befestigung, Weisszement für helle Oberfläche. Betondecke bis 40cm

Tektalan A2-HDX: Allseitig gefälzt, zum mitbetonieren ohne zus. Befestigung, Weisszement für helle Oberfläche. Betondecke ab 40cm

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Stärke	Nutzlänge	Nutzbreite	$\lambda D W/(m \cdot K)$	Palette à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
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
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
20533	Tektalan A2-HDX	50 mm	1985 mm	585 mm	0,045	22 Platten ●	m2	SFr. 57.10	H5MS
20534	Tektalan A2-HDX	75 mm	1985 mm	585 mm	0,045	14 Platten ●	m2	SFr. 77.40	H5MS
20535	Tektalan A2-HDX	100 mm	1985 mm	585 mm	0,045	11 Platten ●	m2	SFr. 98.70	H5MS
30536	Tektalan A2-HDX	125 mm	1985 mm	585 mm	0,045	8 Platten ●	m2	SFr. 117.80	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 Unitex

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	ohne Nutmassverlust	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 5.16

Unter 6 Paletten Transportkosten anfragen!

Foamglas Platten

Dämmstoff aus geschäumten Glas

Anwendungsgebiete

Kompaktdach, Bodendämmung, Wanddämmung, Deckenuntersichten, hinterlüftete Fassaden



Artikelnummer	Typ	λD W/(m·K)	Druckfestigk.	Rohdichte	Stärke	Länge	Breite	Bund à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15725	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	30 mm	30 cm	45 cm	4,32 m ² ●	m ²	SFr. 20.10	H5FO
15726	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	40 mm	60 cm	45 cm	3,24 m ² ●	m ²	SFr. 26.80	H5FO
15727	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	50 mm	60 cm	45 cm	2,70 m ² ●	m ²	SFr. 33.50	H5FO
15728	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	60 mm	60 cm	45 cm	2,16 m ² ●	m ²	SFr. 40.20	H5FO
15729	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	80 mm	60 cm	45 cm	1,62 m ² ●	m ²	SFr. 53.60	H5FO
15730	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	100 mm	60 cm	45 cm	1,35 m ² ●	m ²	SFr. 67.00	H5FO
15731	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	120 mm	60 cm	45 cm	1,08 m ² ●	m ²	SFr. 80.40	H5FO
15732	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	140 mm	60 cm	45 cm	1,08 m ² ●	m ²	SFr. 93.80	H5FO
15733	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	160 mm	60 cm	45 cm	0,81 m ² ●	m ²	SFr. 107.20	H5FO
15734	T4+	0,041	0,36 N/mm ²	115 kg/m ³	180 mm	60 cm	45 cm	0,81 m ² ●	m ²	SFr. 120.60	H5FO
T	T3+	0.036	0,29 N/mm ²	100 kg/m ³	50 mm	60 cm	45 cm	2,70 m ² ●	m ²	SFr. 33.00	H5FO
T	T3+	0.036	0,29 N/mm ²	100 kg/m ³	60 mm	60 cm	45 cm	2,16 m ² ●	m ²	SFr. 39.60	H5FO
T	T3+	0.036	0,29 N/mm ²	100 kg/m ³	80 mm	60 cm	45 cm	1,62 m ² ●	m ²	SFr. 52.80	H5FO
T	T3+	0.036	0,29 N/mm ²	100 kg/m ³	100 mm	60 cm	45 cm	1,35 m ² ●	m ²	SFr. 66.00	H5FO
T	T3+	0.036	0,29 N/mm ²	100 kg/m ³	120 mm	60 cm	45 cm	1,08 m ² ●	m ²	SFr. 79.20	H5FO
T	T3+	0.036	0,29 N/mm ²	100 kg/m ³	140 mm	60 cm	45 cm	1,08 m ² ●	m ²	SFr. 92.40	H5FO
T	T3+	0.036	0,29 N/mm ²	100 kg/m ³	160 mm	60 cm	45 cm	0,81 m ² ●	m ²	SFr. 105.60	H5FO
10019	S3	0,045	0,55 N/mm ²	130 kg/m ³	40 mm	60 cm	45 cm	3,24 m ² ●	m ²	SFr. 28.40	H5FO
12361	S3	0,045	0,55 N/mm ²	130 kg/m ³	50 mm	60 cm	45 cm	2,70 m ² ●	m ²	SFr. 35.50	H5FO
12362	S3	0,045	0,55 N/mm ²	130 kg/m ³	60 mm	60 cm	45 cm	2,16 m ² ●	m ²	SFr. 42.60	H5FO
12363	S3	0,045	0,55 N/mm ²	130 kg/m ³	80 mm	60 cm	45 cm	1,62 m ² ●	m ²	SFr. 56.80	H5FO
12364	S3	0,045	0,55 N/mm ²	130 kg/m ³	100 mm	60 cm	45 cm	1,35 m ² ●	m ²	SFr. 71.00	H5FO
12365	S3	0,045	0,55 N/mm ²	130 kg/m ³	120 mm	60 cm	45 cm	1,08 m ² ●	m ²	SFr. 85.20	H5FO
12366	S3	0,045	0,55 N/mm ²	130 kg/m ³	140 mm	60 cm	45 cm	1,08 m ² ●	m ²	SFr. 99.40	H5FO
12367	S3	0,045	0,55 N/mm ²	130 kg/m ³	160 mm	60 cm	45 cm	0,81 m ² ●	m ²	SFr. 113.60	H5FO

Kleber

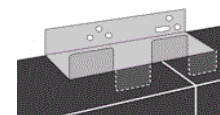
2-Komponentiger Bitumenkleber, Verbrauch ca. 3,5 - 4,5 kg/m²



Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde à 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. Verbrauch an Wänden: 2 Stk/m². Verbrauch an Decken: 4 Stk/m².



Artikelnummer	Bezeichnung	Dämmstärke	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12370	PC-Anker Typ F 2	90 bis 180 mm	100 Stück ●	Stk	SFr. 3.00	H5FO
12371	PC-Anker Typ F 1	50 bis 80 mm	100 Stück ●	Stk	SFr. 2.40	H5FO
12372	PC-Anker Typ F 0	40 mm	100 Stück ●	Stk	SFr. 2.10	H5FO

Grundputz

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12373	Foamglas Grundputz PC 164	25 kg ●	kg	SFr. 4.55	H5FO

Beschichtungsprodukt ohne brennbare, russende Anteile

Nichtbrennbare Beschichtungsmasse mit Gewebeeinlage PC 150. Grundbeschichtungen, Frischluftschächte, Luftkanäle und Hohlraumböden.

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Foamglas Beschichtungsmasse PC - 74 A1	20 kg ●	kg	SFr. 2.50	H5FO

Achtung! Wir haben bei Foamglasprodukten die mit ● gekennzeichnet sind nur minimale Mengen am Lager.

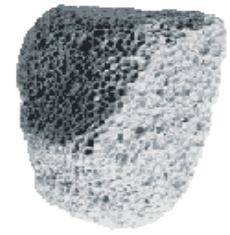
Bei Bestellung können teilweise hohe Transportkosten entstehen, bitte anfragen.

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, Bodenaustausch / Leicht- / Dammschüttung



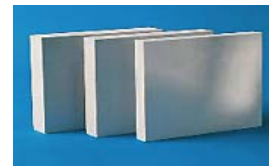
Artikelnummer	Typ	λ_D W/(m·K)	Gewicht	Gebinde	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19125	Mini Line 10/25	0,083	220 kg/m ³	Sack à 50 Liter	●	Sack	SFr. 29.50	H5MI
T	Mini Line 10/25	0,083	220 kg/m ³	BigBag à 2m ³	●	m ³	SFr. 207.00	H5MI
T	Mini Line 10/25	0,083	220 kg/m ³	lose	●	Sa	Preis auf Anfrage	H5MI
12374	Standart Plus 10/50	0,083	170 kg/m ³	BigBag à 2m ³	●	m ³	SFr. 154.00	H5MI
	Standart Plus 10/50	0,083	170 kg/m ³	lose	●	m ³	Preis auf Anfrage	H5MI
12375	Standard 10/75	0,080	135 kg/m ³	BigBag à 2m ³	●	m ³	SFr. 131.00	H5MI
T	Standard 10/75	0,080	135 kg/m ³	lose	●	m ³	Preis auf Anfrage	H5MI
1981	Greenlight 10/63		115 kg/m ³	BigBag à 2m ³	●	m ³	SFr. 107.00	H5MI
T	Greenlight 10/63		115 kg/m ³	lose	●	m ³	Preis auf Anfrage	H5MI

BigBag

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Verkaufspreis	RG
18523	Depotgebühr	Stk	SFr. 40.00	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*Minerale Dämmplatte, 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 Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG	
12376	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	60 mm	60 cm	39 cm	28,08 m ²	●	m ²	SFr. 22.95	H2YS
12377	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	80 mm	60 cm	39 cm	21,06 m ²	●	m ²	SFr. 30.45	H2YS
12378	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	100 mm	60 cm	39 cm	16,85 m ²	●	m ²	SFr. 37.50	H2YS
12379	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	120 mm	60 cm	39 cm	14,04 m ²	●	m ²	SFr. 45.00	H2YS
12380	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	140 mm	60 cm	39 cm	11,23 m ²	●	m ²	SFr. 52.50	H2YS
12484	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	160 mm	60 cm	39 cm	9,83 m ²	●	m ²	SFr. 60.00	H2YS
12381	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	180 mm	60 cm	39 cm	8,42 m ²	●	m ²	SFr. 67.45	H2YS
12382	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	200 mm	60 cm	39 cm	8,42 m ²	●	m ²	SFr. 74.95	H2YS
12486	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	220 mm	60 cm	39 cm	7,02 m ²	●	m ²	SFr. 82.50	H2YS
12488	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	240 mm	60 cm	39 cm	7,02 m ²	●	m ²	SFr. 86.65	H2YS
12383	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	260 mm	60 cm	39 cm	5,62 m ²	●	m ²	SFr. 97.50	H2YS
12384	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	280 mm	60 cm	39 cm	5,62 m ²	●	m ²	SFr. 104.95	H2YS
12385	Aussen/Innenwärmedämmung	WAP	0,045	300 mm	60 cm	39 cm	5,62 m ²	●	m ²	SFr. 112.45	H2YS
12386	Innendämmung	WI	0,042	60 mm	60 cm	39 cm	28,08 m ²	●	m ²	SFr. 23.75	H2YS
12387	Innendämmung	WI	0,042	80 mm	60 cm	39 cm	21,06 m ²	●	m ²	SFr. 31.60	H2YS
12388	Innendämmung	WI	0,042	100 mm	60 cm	39 cm	16,85 m ²	●	m ²	SFr. 38.90	H2YS
12389	Innendämmung	WI	0,042	120 mm	60 cm	39 cm	14,04 m ²	●	m ²	SFr. 46.60	H2YS
12390	Innendämmung	WI	0,042	140 mm	60 cm	39 cm	11,23 m ²	●	m ²	SFr. 54.40	H2YS
12490	Innendämmung	WI	0,042	160 mm	60 cm	39 cm	9,83 m ²	●	m ²	SFr. 62.15	H2YS
12391	Innendämmung	WI	0,042	180 mm	60 cm	39 cm	8,42 m ²	●	m ²	SFr. 69.90	H2YS
12392	Innendämmung	WI	0,042	200 mm	60 cm	39 cm	8,42 m ²	●	m ²	SFr. 77.70	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 Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG	
15738	Aussenwärmedämmung	LB	0.047	20 mm	60 cm	25 cm	1,80 m ²	●	m ²	SFr. 13.30	H2YS
15739	Aussenwärmedämmung	LB	0.047	30 mm	60 cm	25 cm	1,20 m ²	●	m ²	SFr. 16.65	H2YS
15740	Aussenwärmedämmung	LB	0.047	40 mm	60 cm	25 cm	0,90 m ²	●	m ²	SFr. 19.95	H2YS

Multipor Leichtmörtel*Leichtmörtel, Klebe- und Spachtelmörtel*

Artikelnummer	Bezeichnung	Sack à	Palette à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG	
15741	Ytong Multipor Leichtmörtel	20 kg	40 Sack	●	Sack	SFr. 39.15	H2YS

Multipor Füllmörtel*Füllmörtel zum Ausbessern von Beschädigung*

Artikelnummer	Bezeichnung	Sack à	Palette à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG	
15742	Ytong Multipor Füllmörtel	12,5 kg	63 Sack	●	Sack	SFr. 33.55	H2YS

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Format	Rolle à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG	
15743	Ytong Multipor Hanf-Filz-Streifen	100/5 mm	25 m	●	Rolle	SFr. 38.80	H2YS

Polyurethan-Hartschaum Platten

Hartschaum-Platte aus geschäumtem PU

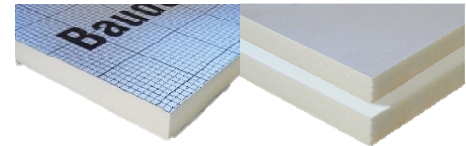
Rohdichte: 30 bis 35 kg/m³

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 Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15762	Alu	20 mm	120 cm	60 cm	0,024	16,56 m ²	●	SFr. 12.20	H5PU
15763	Alu	30 mm	120 cm	60 cm	0,024	11,52 m ²	●	SFr. 15.10	H5PU
15764	Alu	40 mm	120 cm	60 cm	0,024	8,64 m ²	●	SFr. 17.30	H5PU
15765	Alu	50 mm	120 cm	60 cm	0,024	7,20 m ²	●	SFr. 19.90	H5PU
15766	Alu	60 mm	120 cm	60 cm	0,024	5,76 m ²	●	SFr. 22.50	H5PU
15768	Alu	80 mm	120 cm	60 cm	0,024	4,32 m ²	●	SFr. 27.10	H5PU
15769	Alu	100 mm	120 cm	60 cm	0,024	3,60 m ²	●	SFr. 31.50	H5PU
15770	Alu	120 mm	120 cm	60 cm	0,024	2,88 m ²	●	SFr. 37.80	H5PU
15771	Alu	140 mm	120 cm	60 cm	0,024	2,16 m ²	●	SFr. 44.10	H5PU
15753	Vlies	20 mm	120 cm	60 cm	0,024	16,56 m ²	●	SFr. 11.20	H5PU
15754	Vlies	30 mm	120 cm	60 cm	0,024	11,52 m ²	●	SFr. 14.00	H5PU
15755	Vlies	40 mm	120 cm	60 cm	0,024	8,64 m ²	●	SFr. 16.20	H5PU
15756	Vlies	50 mm	120 cm	60 cm	0,024	7,20 m ²	●	SFr. 18.70	H5PU
15757	Vlies	60 mm	120 cm	60 cm	0,024	5,76 m ²	●	SFr. 21.30	H5PU
15759	Vlies	80 mm	120 cm	60 cm	0,024	4,32 m ²	●	SFr. 25.90	H5PU
15760	Vlies	100 mm	120 cm	60 cm	0,024	3,60 m ²	●	SFr. 30.70	H5PU
15761	Vlies	120 mm	120 cm	60 cm	0,024	2,88 m ²	●	SFr. 36.90	H5PU
T	Vlies	140 mm	120 cm	60 cm	0,024	2,16 m ²	●	SFr. 43.00	H5PU

andere Formate auf Anfrage.

PE-Randstellstreifen

Vermindert Schallbrücken bei den Wand- und Türanschlüssen.

Gestattet Bewegung in allen Richtungen des schwimmend gelagerten Unterlagsboden.



Artikelnummer	Ausführung	Stärke	Breite	Rolle à	Sack à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15856	ohne Anschlussfolie	8 mm	100 mm	50 m	10 Rollen	●	SFr. 0.37	H5PU
18164	ohne Anschlussfolie	8 mm	120 mm	50 m	8 Rollen	●	SFr. 0.55	H5PU
18165	ohne Anschlussfolie	8 mm	150 mm	50 m	6 Rollen	●	SFr. 0.63	H5PU
18166	ohne Anschlussfolie	8 mm	180 mm	50 m	5 Rollen	●	SFr. 0.75	H5PU
18167	ohne Anschlussfolie	8 mm	200 mm	50 m	5 Rollen	●	SFr. 0.87	H5PU
18168	mit Anschlussfolie	8 mm	120 mm	25 m	8 Rollen	●	SFr. 1.34	H5PU
18169	mit Anschlussfolie	8 mm	150 mm	25 m	6 Rollen	●	SFr. 1.48	H5PU
18170	mit Anschlussfolie	8 mm	180 mm	25 m	5 Rollen	●	SFr. 1.63	H5PU
18171	mit Anschlussfolie	8 mm	200 mm	25 m	5 Rollen	●	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 Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18172	Schaustoffschutzmatte	5 mm	1500 mm	50 m	75 m ²	●	SFr. 3.60	H5PU
18173	Schaustoffschutzmatte	8 mm	1500 mm	50 m	75 m ²	●	SFr. 6.00	H5PU

Isolierplattendübel ("normale" Schlagdübel)

Zur mechanischen Befestigung von Wärmedämmplatten VWS

inkl. Stahlnagel mit Kunststoffkappe gegen Kältebrücken (mit Zulassung im VWS)



Artikelnummer	Typ	Dübellänge	Dämmstärke	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
2792	Stahlnagel	95 mm	60 mm	200 Stück	● Stk	SFr. 0.52	H5IP
18178	Stahlnagel	115 mm	80 mm	200 Stück	● Stk	SFr. 0.52	H5IP
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. 2.50	H5IP

Isolierplattenpilz MIP

Zur mechanischen Befestigung von druckfesten Wärmedämmplatten EPS, XPS, PUR



Artikelnummer	Typ	Dübellänge	Dämmstärke	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18174	MIP 70 mm	70 mm	40 mm	250 Stück	● Stk	SFr. 0.48	H5IP
18175	MIP 90 mm	90 mm	60 mm	250 Stück	● Stk	SFr. 0.52	H5IP
18176	MIP 105 mm	110 mm	80 mm	250 Stück	● Stk	SFr. 0.54	H5IP
18177	MIP 125 mm	130 mm	100 mm	250 Stück	● Stk	SFr. 0.58	H5IP

Isolierplattendübel (selbstversenkende Schraubdübel)

Zur mechanischen Befestigung von Wärmedämmplatten VWS. Selbstversenkend im Mauerwerk.



Artikelnummer	Typ	Dübellänge	Dämmstärke	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
12318	EJOT STR-U Schraub-Dübel	115 mm	bis 60 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 0.80	H5VW
12319	EJOT STR-U Schraub-Dübel	135 mm	80 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 1.00	H5VW
12320	EJOT STR-U Schraub-Dübel	155 mm	100 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 1.20	H5VW
12321	EJOT STR-U Schraub-Dübel	175 mm	120 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 1.40	H5VW
12322	EJOT STR-U Schraub-Dübel	195 mm	140 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 1.70	H5VW
12323	EJOT STR-U Schraub-Dübel	215 mm	160 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 2.10	H5VW
12324	EJOT STR-U Schraub-Dübel	235 mm	180 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 2.40	H5VW
12325	EJOT STR-U Schraub-Dübel	255 mm	200 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 2.90	H5VW
12326	EJOT STR-U Schraub-Dübel	275 mm	220 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 3.40	H5VW
2324	EJOT STR-U Schraub-Dübel	335 mm	280 mm	100 Stück	● Stk	SFr. 5.50	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

Isolierplattenstern MIS

Zur mechanischen Befestigung von weichen Dämmstoffplatten, wie Glaswolle oder Steinwolle

Durchsteckmontage, nicht geeignet für Überkopfmontage, Kopfdurchmesser 88 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Dübellänge	Dämmstärke	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19781	MIS 75 mm	75 mm	bis 45 mm	250 Stück	● Stk	SFr. 0.53	H5IP
19782	MIS 95 mm	95 mm	65 mm	250 Stück	● Stk	SFr. 0.58	H5IP
19783	MIS 115 mm	115 mm	85 mm	250 Stück	● Stk	SFr. 0.61	H5IP
19784	MIS 135 mm	135 mm	105 mm	200 Stück	● Stk	SFr. 0.64	H5IP
19785	MIS 155 mm	155 mm	125 mm	200 Stück	● Stk	SFr. 0.66	H5IP

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	Karton à Lager	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15674	MIDS 8/90	90 mm	50 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.49	H5IP
15675	MIDS 8/110	110 mm	80 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.54	H5IP
15676	MIDS 8/140	140 mm	110 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.62	H5IP
15677	MIDS 8/170	170 mm	140 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.83	H5IP
15678	MIDS 8/200	200 mm	170 mm	250 Stück	●	Stk	SFr. 0.95	H5IP
15679	Blechrondelle MDB 80mm, Metall zu MIDS			250 Stück	●	Stk	SFr. 0.41	H5IP

Spiralanker

zum Einbetonieren, als Rückhaltesystem bei Dämmstoffen oder Mehrschichtplatten, Bedarf ca. 6 Stk/m²



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

EPS / Steinwoll Rondellen

Zum Abdecken versenkter Dämmplattendübel.



Artikelnummer	Bezeichnung	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15665	EPS Rondellen 60 mm weiss	●	Stk	SFr. 0.21	H5VW
2325	Steinwoll Rondellen 60 mm	●	Stk	SFr. 0.55	H5VW
15666	Fräswerkzeug zum versenken von Rondellen 65 mm	●	Stk	SFr. 114.00	H5VW

Dübelteller Kunststoff / Stahl

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



Artikelnummer	Bezeichnung	Karton à Lager	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15673	Kunststoffrondelle MDB 60 mm	100 Stück	●	Karton	SFr. 28.90	H5IP
17957	Wedi Metallrondelle verzinkt 35 mm	100 Stück	●	Karton	SFr. 74.00	H3VE

Gewebe

Glasfaser Armierungsgewebe, alkalibeständig, mit 165 g/m², Maschenweite ca. 5x5 mm

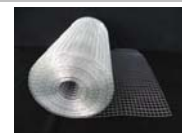


Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15685	VWS Glasfasergewebe	1 m	50 m	50 m ²	●	Rol	SFr. 69.00	H5VW

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. 188.00	H1FI
15689	Fixit Trennvlies 10 cm, selbstklebend	25 m	●	Rol	SFr. 69.00	H1FI

Gewebewinkel mit und ohne Tropfnase

PVC verstärkter Gewebewinkel (165 g/m² Gewebe)

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

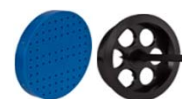
Anputzleiste mit Gewebe

Geprüftes WDVS-Gewebe (MW 4x4mm/165g/m²) Breite 11cm. Optisch und technisch sauberer Putzanschluss zu Fenstern und Türen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge	Karton à Lager	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19377	Anputzleiste, 9 mm mit Schutzlippe	2,6 m	30 Stk	●	m	SFr. 1.65	H5VW
19378	Anputzleiste mit Gewebe 9 mm	2,6 m	30 Stk	●	m	SFr. 1.65	H5VW
3360	Anputzleiste mit Gewebe 9 mm mit Schutzlippe	2,6 m	30 Stk	●	m	SFr. 2.90	H5VW

Montagerondellen DoRondo PE

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



Artikelnummer	Bezeichnung	Ausführung	Karton à	Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
15693	Montagerondellen 90 mm	blau	100 Stück	●	Stk	SFr. 2.70	H5VW

Montagequader EPS

Eignen 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	100 x 100 mm	100 mm	●	Stk	SFr. 17.20	H5VW
T	Montagequader EPS	100 x 100 mm	120 mm	●	Stk	SFr. 18.40	H5VW
T	Montagequader EPS	100 x 100 mm	140 mm	●	Stk	SFr. 19.60	H5VW
T	Montagequader EPS	100 x 100 mm	160 mm	●	Stk	SFr. 20.70	H5VW
T	Montagequader EPS	100 x 100 mm	180 mm	●	Stk	SFr. 21.90	H5VW
T	Montagequader EPS	100 x 100 mm	200 mm	●	Stk	SFr. 23.10	H5VW
T	Montagequader EPS	100 x 100 mm	220 mm	●	Stk	SFr. 24.30	H5VW
T	Montagequader EPS	100 x 100 mm	240 mm	●	Stk	SFr. 25.50	H5VW
T	Montagequader EPS	150 x 100 mm	100 mm	●	Stk	SFr. 23.20	H5VW
T	Montagequader EPS	150 x 100 mm	120 mm	●	Stk	SFr. 24.80	H5VW
T	Montagequader EPS	150 x 100 mm	140 mm	●	Stk	SFr. 26.30	H5VW
T	Montagequader EPS	150 x 100 mm	160 mm	●	Stk	SFr. 27.90	H5VW
T	Montagequader EPS	150 x 100 mm	180 mm	●	Stk	SFr. 29.40	H5VW
T	Montagequader EPS	150 x 100 mm	200 mm	●	Stk	SFr. 31.00	H5VW
T	Montagequader EPS	150 x 100 mm	220 mm	●	Stk	SFr. 32.50	H5VW
T	Montagequader EPS	150 x 100 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. 43.80	H5VW
15701	VWS Schürzenelement weiss	120 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 43.80	H5VW
15864	VWS Schürzenelement weiss	140 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 43.80	H5VW
18127	VWS Schürzenelement weiss	160 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 43.80	H5VW
18128	VWS Schürzenelement weiss	180 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 43.80	H5VW
18129	VWS Schürzenelement weiss	200 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 43.80	H5VW
18130	VWS Schürzenelement anthrazit	100 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 52.10	H5VW
18131	VWS Schürzenelement anthrazit	120 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 52.10	H5VW
18132	VWS Schürzenelement anthrazit	140 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 52.10	H5VW
18133	VWS Schürzenelement anthrazit	160 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 52.10	H5VW
18134	VWS Schürzenelement anthrazit	180 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 52.10	H5VW
18135	VWS Schürzenelement anthrazit	200 mm	50 cm inkl. Verstärkung	●	m	SFr. 52.10	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 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

SIGA Majpell

Dampfbremse für dauerhaft luftdichte Gebäudehüllen bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
3283	Siga Majpell 5	1,5 m	50 m	75 m2 ●	Rolle	SFr. 219.10	H5DA
3284	Siga Majpell 5 Kurzrollen	1,5 m	20 m	30 m2 ●	Rolle	SFr. 96.50	H5DA

Ampatex DB90

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle à 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 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. 63.70	H5DA
18144	SIGA Rissan	grün	150 mm	25 m	4 Rollen ●	Rolle	SFr. 90.60	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 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. 114.30	H5DA

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 Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18147	Ampacoll INT	60 mm	40 m	10 Rollen ●	Rolle	SFr. 32.60	H5DA

SIGA Primur

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ	Gebinde à	Karton à 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
3253	SIGA Primur	Rolle	12 mm x 8 mm	10 Rollen ●	Kart.	SFr. 25.30	H5DA

SIGA Twinet

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Rolle à	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18154	SIGA Twinet	20 mm	50 m	10 Rollen ●	Rolle	SFr. 42.30	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 Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18156	SIGA Corvum	12 / 48 mm	25 m	10 Rollen ●	Rolle	SFr. 51.40	H5DA
18157	SIGA Corvum	30 / 30 mm	25 m	10 Rollen ●	Rolle	SFr. 51.40	H5DA

SIGA Fentrim 2

Für das Abdichten von Bauteilfugen im Massiv- und Metallbau im Aussenbereich eignet sich das überputzbare, vorgefaltete und schlagregendichtes Hochleistungs-Band **mit** Einputzzone für den Anschluss an Fenster- und Türrahmen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Bereich	Breite	Rolle à	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19536	SIGA Fentrim 2	Aussen	50 / 85 mm	25 m	6 Rollen ●	Rolle	SFr. 124.00	H5DA
19538	SIGA Fentrim 2	Aussen	100 mm	25 m	6 Rollen ●	Rolle	SFr. 84.40	H5DA

SIGA Fentrim 20

Für das Abdichten von Bauteilfugen im Massiv- und Metallbau im Innenbereich eignet sich das überputzbare, vorgefaltete und luftdichtes Hochleistungs-Band **mit** Einputzzone für Fenster- und Türrahmen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Bereich	Breite	Rolle à	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19535	SIGA Fentrim 20	Innen	50 / 85 mm	25 m	6 Rollen ●	Rolle	SFr. 120.20	H5DA
19537	SIGA Fentrim 20	Innen	100 mm	25 m	6 Rollen ●	Rolle	SFr. 79.90	H5DA

SIGA Fentrim IS 2

Für das Abdichten von Bauteilfugen im Massiv- und Metallbau im Aussenbereich eignet sich das überputzbare, vorgefaltete und schlagregendichtes Hochleistungs-Band **ohne** Einputzzone für den Anschluss an Fenster- und Türrahme.

Artikelnummer	Bezeichnung	Bereich	Breite	Rolle à	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19540	SIGA Fentrim IS 2	Aussen	75 mm	25 m	8 Rollen ●	Rolle	SFr. 68.80	H5DA
2785	SIGA Fentrim IS 2	Aussen	150 mm	25 m	4 Rollen ●	Rolle	SFr. 126.20	H5DA

SIGA Fentrim IS 20

Für das Abdichten von Bauteilfugen im Massiv- und Metallbau im Innenbereich eignet sich das überputzbare, vorgefaltete und luftdichtes Hochleistungs-Band **ohne** Einputzzone für Fenster- und Türrahmen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Bereich	Breite	Rolle à	Karton à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
19539	SIGA Fentrim IS 20	Innen	75 mm	25 m	8 Rollen ●	Rolle	SFr. 65.50	H5DA

SIGA Majcoat Unterdachbahn

Für den Schutz der Dachkonstruktion von aussen eignet sich die diffusionsoffene und schlagregensichere Bahn als Unterdachbahn bei Dachneigungen ab 10° und einer erhöhten Freibewitterungsdauer. Schlagregensicher nach TU Berlin BKZ 5.2 nach VKF, SD Wert ca. 0,1m, ca. 190 g/m², 3-lagig; Funktionsschicht beidseitig mit PP-Vlies geschützt.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
3285	Siga Majcoat	1,5 m	50 m	75 m ²	●	Rolle	SFr. 276.60 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 Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
T	Tyvek Pro (Tape)	integr. Tape	1,5 m	50 m	75 m ²	●	m ²	SFr. 2.80 H5UD
T	Tyvek Pro (Tape)	integr. Tape	3,0 m	50 m	150 m ²	●	m ²	SFr. 2.90 H5UD
T	Ampatop Protecta		1,5 m	50 m	75 m ²	●	m ²	SFr. 3.50 H5UD
T	Ampatop Protecta Plus	integr. Tape	1,5 m	50 m	75 m ²	●	m ²	SFr. 4.10 H5UD
T	Ampatop Secura		1,5 m	50 m	75 m ²	●	m ²	SFr. 5.50 H5UD
T	Ampatop Secura Plus	integr. Tape	1,5 m	50 m	75 m ²	●	m ²	SFr. 6.20 H5UD
T	Ampatop Secura		3,0 m	25 m	75 m ²	●	m ²	SFr. 5.50 H5UD

Ampack Tyvek Windpapier

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

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Länge	Rolle à Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18189	Tyvec H1	1,5 m	100 m	150 m ²	●	m ²	SFr. 3.50 H5UD
18190	Tyvec H1	3 m	50 m	150 m ²	●	m ²	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 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. 65.40 H5UD
18193	SIGA Wigluv	150 mm	25 m	4 Rollen	●	Rolle	SFr. 92.30 H5UD
18194	SIGA Wigluv black	60 mm	40 m	10 Rollen	●	Rolle	SFr. 71.00 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	Ausführung	Breite	Rolle à	Karton à 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	●	Rolle	SFr. 62.40 H5UD
T	Ampacoll XT	einfach geschlitzt	150 mm	25 m	4 Rollen	●	Rolle	SFr. 88.70 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 Lager	Einheit	Verkaufspreis	RG
18199	Ampacoll Superfix Kartusche	310 ml	12 Kartuschen	●	Kart.	SFr. 16.00 H5UD
18200	Ampacoll Superfix Schlauchbeutel	600 ml	10 Beutel	●	Stk	SFr. 25.60 H5UD

Ampack Nageldichtung

Artikelnummer	Bezeichnung	Grösse	Rolle à	Karton à 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