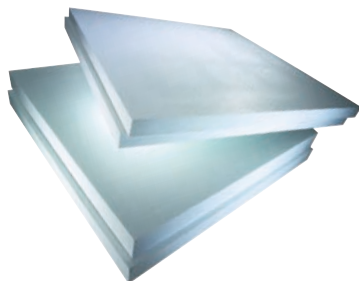


Produkt			EPS Roof
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Nutzmass 1180 x 1180 mm m²/Bund	Nutzmass 2360 x 1180 mm m²/Bund	EPS Roof (≥ 120 kPa) CHF/m²
50	13,92	27,85	11.20
60	11,14	22,28	12.50
80	8,35	16,71	15.20
100	6,96	13,92	18.90
120	5,57	11,14	22.70
140	4,18	8,35	26.50
160	4,18	8,35	30.30
180	2,78	8,35	34.10
200	2,78	5,57	37.90
220	2,78	5,57	41.60
240	2,78	5,57	45.40
260	2,78	2,78	49.20
280	1,39	2,78	52.95
300	1,39	2,78	56.80

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

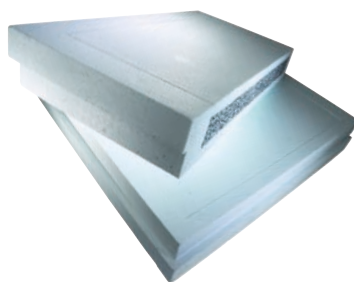
Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit allseitigem Stufenfalz.
Ohne Stufenfalz Lieferfrist auf Anfrage.

Verpackung: PE-Folie

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den
Seiten 154 – 157

Produkt			EPS Roof ECO
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	33

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Nutzmass mm	m²/Bund	EPS Roof ECO (≥ 150 kPa) CHF/m²
100	1000 x 1000	5,00	18.90
120	1000 x 1000	4,00	22.70
140	1180 x 1180	4,18	26.50
160	1180 x 1180	4,18	30.30
180	1180 x 1180	2,78	34.10
200	1180 x 1180	2,78	37.90
220	1180 x 1180	2,78	41.60
240	1180 x 1180	2,78	45.40
260	1180 x 1180	2,78	49.20
280	1180 x 1180	1,39	52.95
300	1180 x 1180	1,39	56.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum,
mit EPS-Recycling-Kern und allseitigem Stufenfalz

Format: Grossformat auf Anfrage

Verpackung: PE-Folie