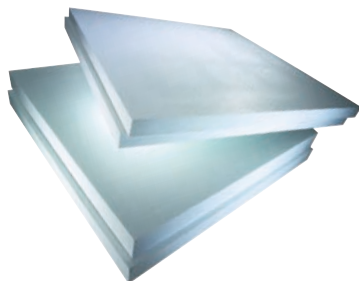


Produkt			EPS Roof
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	$\sigma_c$	kPa	25

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf [www.swisspor.ch](http://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

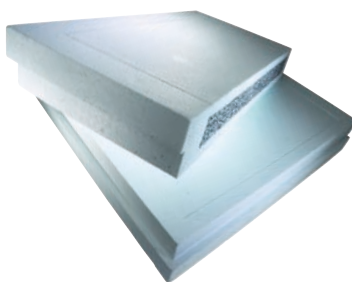
**Qualität:** Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit allseitigem Stufenfalz.  
Ohne Stufenfalz Lieferfrist auf Anfrage.

**Verpackung:** PE-Folie

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

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

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf [www.swisspor.ch](http://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