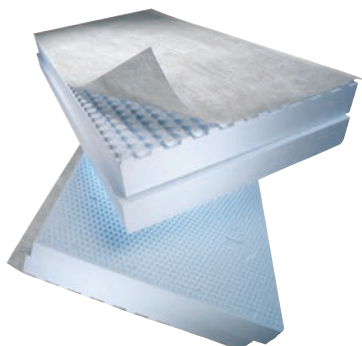


Produkt			EPS Perimeter Drain
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
max. Einbautiefe (kein drückendes Wasser)		m	3,5

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



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Bund/Gebinde	EPS Perimeter Drain CHF/m ²
60/ 70	4,50	12	32.50
80/ 90	3,75	12	37.50
100/110	3,00	12	42.50
120/130	2,25	14	47.60
140/150	2,25	12	52.60
160/170	2,25	10	57.60
180/190	1,50	14	65.00
200/210	1,50	12	70.30
220/230	1,50	12	78.50
240/250	1,50	10	84.10

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen

Qualität:	Intensiv expandierter Spezial-Polystyrol-Hartschaum als Wärme-dämmschicht, mit aufkaschiertem Filtervlies als Filter-/Drainageschicht, mit allseitigem Stufenfalz.
Format:	1250 x 600 mm
Verpackung:	PE-Folie
Eigenschaften:	Beständig gegen Huminsäure

Produkt	Dickbeschichtung
---------	------------------



Preise

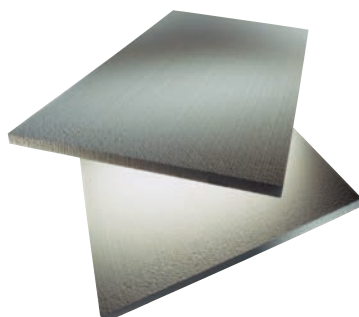
	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
Dickbeschichtung 1K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.10
Dickbeschichtung 2K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.30

1) Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 35

Anwendung: Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten

Produkt			EPS-T
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Zusammendrückbarkeit d_L - d_B	c	mm	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A, B, C1, C2

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



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	EPS-T CHF/m ²
11/10	22,0	1.90
17/15	14,0	2.80
22/20	11,0	3.30
32/30	7,0	4.70
43/40	5,5	6.10

Qualität:	Trittschalldämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert
Format:	1000 x 500 mm
Verpackung:	PE-Folie