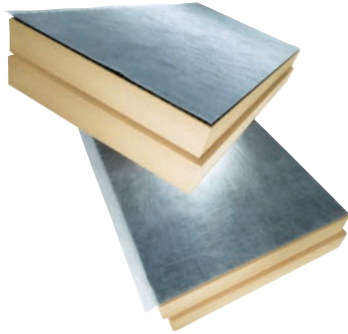


Produkt			XPS Drain SF	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			≤ 60	0.033
			≥ 80	0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	130	
max. Einbautiefe		m	10	

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



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Bund/Gebinde	XPS Drain SF CHF/m ²
50/ 60	5,25	12	35.50
60/ 70	4,50	12	38.60
80/ 90	3,75	12	44.80
100/110	3,00	12	51.00
120/130	2,25	14	57.20
140/150	2,25	12	63.40
160/170	2,25	10	69.60
180/190	1,50	14	78.50
200/210	1,50	12	85.00
220/230	1,50	12	94.80
240/250	1,50	10	101.60

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität:	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum als Wärmedämmschicht, Noppenbahn mit aufkaschiertem Schutzvlies als Filter-/Drainageschicht
Format:	1250 x 600 mm Nutzmass
Verpackung:	PE-Folie
Bezeichnung:	SF = mit allseitigem Stufenfalz

Produkt EPS / XPS Recycling Säcke



Preise

Produkt	l/Sack	m ³ /Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
EPS / XPS Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf Seite 53