

Produkt			XPS Drain SF
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	Dicke mm ≤ 60 0.033 ≥ 80 0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	$\sigma_{_{\mathbb{C}}}$	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	m²/Bund	Bund/Gebinde	XPS Drain SF CHF/m <sup>2</sup>					
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	m³/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