

Produkt	Schwellenelement		PIR Alu Porta	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.022	
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	σ ₁₀	kPa	≥ 350	

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

Preise



Treise				
Dicke mm	m¹/Sack	PIR Alu Porta CHF/m¹		
60	9,6	18.60		
80	7,2	23.70		
90	6,0	27.00		
100	4,8	32.90		
120	4,8	41.10		
140	3,6	48.30		
160	3,6	55.50		

Qualität: Druckfestes Wärmedämm-Element aus Polyurethan-Hartschaum mit

beidseitiger Aluminium-Kaschierung

Format: 1200 x 300 mm

weitere Dicken unkaschiert, nicht halogenfrei, auf Anfrage

Verpackung: PE-Sack

Anwendung: für Schwellenanschlüsse unter 60 mm Aufbordungshöhe

gem SIA 271 Ziffer 5.2

Produkt PUR-Dachkleber

Preise

		Gebinde/	
Verbrauch 1)	kg/Gebinde	Karton	CHF/kg
Fläche ca. 150 g/m², Rand- und Eckbereich 300 g/m²	5,0	5	17.00

1) Für Flachdächer ohne Schutz- und Nutzschicht kontaktieren sie bitte den Technischen Support

Qualität: Lösemittelfreier Polyurethankleber

Verpackung: Karton

Produkt Sprühkleber für PIR Alu Elemente



Preise

Produkt	Ergiebigkeit/Dose	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Dose
Sprühkleber für PIR Alu Flemente	ca. 3 - 5 m ²	500	12	34.00

Qualität: Lösemittelhaltiger Kontaktklebestoff mit sehr hoher Anfangshaftung

Anwendung: Zur schnellen Verklebung von Dämmstoffen.

Verpackung: Karton