

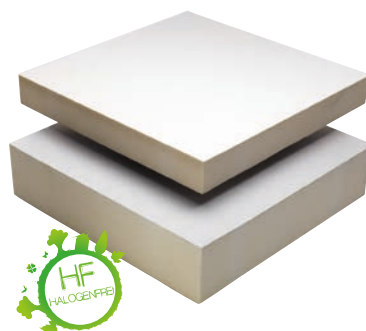
Produkt PIR Verbunddach

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			≤ 60	0.027
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025

Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr			
--------------------------	------------	--	--	--

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25
--	------------	-----	----

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



Preise

		PIR Verbunddach ²⁾
Dicke mm	m ² /Bund	CHF/m ²
60	5,76	29.20
80	4,32	36.20
100	3,60	44.20
120	2,88	51.90
140	2,16	59.30
160	*	67.80
180	*	76.30
200	*	85.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

* Verpackungseinheit auf Anfrage

2) Verlegehinweise beachten auf www.swisspor.ch

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Vlies-Kaschierung

Format: 600 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt PIR Verbunddach Gefälleplatten

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			60 - 79	0.027
			80 - 119	0.026
			≥ 120	0.025

Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr			
--------------------------	------------	--	--	--

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25
--	------------	-----	----

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



Preise

		PIR Verbunddach Gefälleplatten ²⁾
Menge		CHF/m ³
bis 10 m ³		800.00
bis 30 m ³		740.00
bis 70 m ³		690.00
ab 70 m ³		660.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

2) Verlegehinweise beachten auf www.swisspor.ch

Qualität: Polyurethan-Hartschaum unkaschiert

Format: 495 x 495 mm

Mindestverrechnungsmenge 1 m³

Verpackung: PE-Folien Rollierung

Verlegeplan: Bei Auftragserteilung werden objektbezogen nach Ihrem Aufmass ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.