

LINITHERM VLOER- EN SPOUWPLATEN



PIR-platen

Eigenschappen

- hoogwaardige en zuivere alu cachering (50 μ)
- pir met alu cachering: Lambdawaarde = 0,022 W/(m²K)!
- stevige tand- en groefverbinding
- kwaliteitsverpakkingen op houten pallets
- grote diktes uit 1 plaat t.e.m. 240 mm beschikbaar
- mineraal glasvlies gecacheerde platen voor verkleefde platte daken
- diktes vanaf 120 mm voor platte daken inclusief randafwerking met sponning
- revolutionair en uniek sarkingsisolatiesysteem, Linitherm PAL N + F
- milieuvriendelijk proces
- Lambda waarde: 0,022

Toepassing

- vloer
- zolder
- spouw
- sarking (kleine platen)
- plat dak, ook voor zelfklevende roofing

Platen van 100 mm komen in aanmerking voor premies.

Specificaties

- aluminium bekleding aan beide zijden
- dichtheid: 33 kg per m³
- afmetingen: 1200 mm x 600 mm
- brandklasse: B2 - DIN EN 13165
- Lambdawaarde: 0,022 W/(m²K)
- randafwerking: rechte boorden, sponning vanaf 50 mm, tand en groef vanaf 50 mm
- grote platen (1,20 x 2,44) voor plat dak zijn ook verkrijgbaar

Linitherm PAL 1,20 x 0,60 PIR universele isolatieplaat met zuivere aluminium cachering

Dikte (mm)	m ² /pak	R-waarde
40	8,64	1,82
50	7,20	2,27
60	5,76	2,73
82	4,32	3,73
100	3,60	4,55
120	2,88	5,45
140	2,16	6,36
160	2,16	7,27

