



Technisch datablad VinyTherm

No. VinyTherm 112.XX.XX en 130.XX.XX

Informatie	
Profiel type	VinyTherm vlakke sluiting en v-sluiting
Artikelnummer	410.600.XXX en 411.600.XXX
Uitvoering oppervlak	steenslag
Panelen voorzien van sleufgaten	ja
Materiaal - toplaag afwerking	steenslag gewalst in gesmolten Hard PVC toplaag
Materiaal - basis profiel	geschuimd PVC met gesloten cel (PVC-UE)
Breedte	203 mm
Werkende breedte	180 mm
Lengte	6000 mm
Dikte	26 mm
Verpakking	6 panelen p/verp.
Verwerkingstemperatuur	tussen 5 °C en 30 °C graden Celsius

Parameters					
Parameters	Standaard	Eenheid	Resultaat		
Gewicht		kg/m²	6,4		
Dichtheid toplaag	DIN 53479	g/cm³	1,01		
Dichtheid basis	DIN 53479	g/cm³	0,66		
Treksterkte	DIN 53455	N/mm²	≥14,5		
Buigsterkte	DIN 53452	N/mm²	18,5		
Slagvastheid	DIN 53453	KJ/m²	30		
Elasticiteitsmodulus	DIN 53457	N/mm²	646		
Uitzettingscoëfficiënt	DIN 53752	mm/m.K	0.062		
Vochtopname	DIN 53495	%	0,6		
Warmtegeleidingscoëfficiënt	DIN 52612	W/m.K	0,06		
Brandgedrag	DIN 4102		B1	•	

NL-03/2017



