



## 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/m <sup>2</sup>	6,4
Dichtheid toplaag	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	1,01
Dichtheid basis	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	0,66
Treksterkte	DIN 53455	N/mm <sup>2</sup>	≥14,5
Buigsterkte	DIN 53452	N/mm <sup>2</sup>	18,5
Slagvastheid	DIN 53453	KJ/m <sup>2</sup>	30
Elasticiteitsmodulus	DIN 53457	N/mm <sup>2</sup>	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