

# BauderTHERMOFOL D15

## Productdatablad

Verwerk methode:	<b>PVC Dakbaan</b> <b>Alleen voor details, niet voor op het dakvlak</b>	
Oppervlak	boven:	<b>Lichtgrijs benaderd RAL 7035</b>
	onder:	<b>Donkergrijs</b>
Trägereinlage	Typ:	<b>Geen</b>
Artikel-Nummer	<b>6100 0000</b>	

Eigenschappen	Testmethode	Eis / grenswaarde
Zichtbare gebreken	DIN EN 1850-2	Geen zichtbare gebreken
Lengte	DIN EN 1848-2	10 m (-0/+5%)
Breedte	DIN EN 1848-2	1,5 m (-0,5/+1 %)
Rechtheid	DIN EN 1848-2	< 50 mm
Vlakheid/ onderlaag	DIN EN 1848-2	< 10 mm
Oppervlakte massa/ gewicht	DIN EN 1849-2	1,8 kg/m <sup>2</sup> (-5/+10%)
Dikte	DIN EN 1849-2	1,5 mm (-5/+10%)
Waterdichtheid	DIN EN 1928 type B	Voldoet
Brandgedrag	DIN EN ISO 11925-2	Klasse E nach EN 13501-1
Pelsterkte van de overlap	DIN EN 12316-2	≥ 200 N/50 mm
Pelsterkte van de overlap	DIN EN 12317-2	≥ 450 N/50 mm
Maximale treksterkte	lengte	DIN EN 12311-2 B ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
	dwars	DIN EN 12311-2 B ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Maximale flexibiliteit	lengte	DIN EN 12311-2 B ≥ 300 %
	dwars	DIN EN 12311-2 B ≥ 300 %
Scheurvastheid	DIN EN 12310-2	> 110 N
Vervorming	DIN EN 1107-2	< 2 %
Vouwweerstand bij verlaagde temperatuur	DIN EN 495-5	≤ -30 °C
UV straling (> 1000 h)	DIN EN 1297	Voldoet
Waterdampdoorlaatbaarheid	DIN EN 1931	20000 (±30%)