

TB& Topgarden 5 mm Mineral Grey

Technische Kenmerken

Kenmerk	Testmethode	Eenheid	Nominale Waarden	Toleranties
Zichtbare gebreken	EN 1850-1	Zichtbaar	Zonder gebreken	
Lengte	EN 1848-1	m	7,50 -1%	MLV
Breedte	EN 1848-1	m	1,000 -1%	MLV
Rechthoekigheid	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	MLV
Dikte	EN 1849-1	mm	5 (on mineral)	± 0,2
Waterdichtheid (A)	EN 1928	kPa	60	MLV
Externe brandprestaties	EN 13501-5	Class	F Roof	NPD
Reactie op vuur	EN 13501-1	Class	Class E	Pass
Schuifweerstand longitudinaal/transversaal	EN 12317-1	N/50 mm	650 / 450	± 20%
Treksterkte Longitudinaal / Transversaal	EN 12311-1	N/50 mm	700 / 550	± 20%
Rek bij breuk Longitudinaal / Transversaal	EN 12311-1	%	40 / 40	- 15 absolut
Weerstand tegen impact	EN 12691	mm	800	MLV
Weerstand tegen statische belasting Methode A	EN 12730	Kg	15	MLV
Scheurweerstand (nagelsteel)	EN 12310-1	N	170 / 170	- 30%
Weerstand tegen wortelpenetratie	EN 13948	Zichtbaar	Pass	Pass
Dimensionale stabiliteit Longitudinaal / Transversaal	EN 1107-1 met. A	%	± 0,3 %	MLV
Flexibiliteit bij lage temperaturen	EN 1109	°C	-25	MLV
Stroomweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	100	MLV

Verdere Informatie

Kenmerk	Specificaties
Meld code	1381
Certificaatnummer	1381-CPR-381
Referentienorm	EN 13707
Versterking	Gewoven niet-geweven polyester versterkt met glasvezel
Samenstelling	Bitumen gemodificeerd met SBS behandeld met speciaal anti-wortel additief
Oppervlakafwerking (Externe zijde)	zand, polymere film PE/PP, antiaanbak polymere TNT
Oppervlakafwerking (Interne zijde)	zand, polymere film PE/PP, antiaanbak polymere film TNT
Toepassingsmethode (Interne zijde)	Geschuurde, polymere folie, anti-aanbak polymere TNT: Vlam van propaangas / mechanische bevestiging alleen onderlaag

Toepassingsmethode (Interne zijde geschuurd)	Heet lijm, koude lijm
Toepassingsgebied	Toplaag
	Laag voor daktuin
	Laag onder zware bescherming
Aanvullende informatie	Voor een correct gebruik van de producten, raadpleeg de technische documenten die door de fabrikant zijn verstrekt. Als er wetgeving, normen of voorschriften van kracht zijn in het land waar het product moet worden geïnstalleerd die afwijken van wat door de fabrikant is verklaard, moeten deze door de applicateur als verplicht worden beschouwd. Het is zijn eigen verantwoordelijkheid om de geschikte wetgevende verwijzingen te volgen.