

TB& Topflex Aero Black

Technische Kenmerken

Kenmerk	Testmethode	Eenheden	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
Rechtheid	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	Pass
Dikte	EN 1849-1	mm	4.8	± 0,2
Waterdichtheid (A)	EN 1928	kPa	60	MLV
Externe brandprestaties	EN 13501-5	Class	F Roof	
Brandreactie	EN 13501-1	Class	Class E	Pass
Shearweerstand langs / dwars	EN 12317-1	N/50 mm	800 / 600	± 20%
Trekkracht Langs / Dwars	EN 12311-1	N/50 mm	900 / 700	± 20%
Rek bij breuk Langs / Dwars	EN 12311-1	%	50 / 50	- 15 absolut
Scheurweerstand (nagelsteel)	EN 12310-1	N	190 / 190	- 30%
Dimensionaler stabiliteit Langs / Dwars	EN 1107-1 met. A	%	± 0,3 %	MLV
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	°C	-20	MLV
Flow resistance at elevated temperature	EN 1110	°C	100	MLV
Vloeistofweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1296 / EN 1110	°C	100	-10
Hechting van korrels	EN 12039	%	Max 30 %	MDV

Verdere Informatie

Kenmerk	Specificaties
Meld code	NB 2003
Certificaatnummer	2003-CPR-441
Referentienorm	EN 13707
Versterking	Gewoven niet-geweven polyester versterkt met glasvezel
Samenstelling	Bitumen gemodificeerd met SBS (Styreen-butadien-styreen)
Oppervlakafwerking (Externe zijde)	Minerale zelfbescherming, polymeerfilm PE/PP in overlappen
Oppervlakafwerking (Interne zijde)	Polymeerfilm PP, zand en bitumenstrips gemodificeerd met klevende elastomere polymeren
Toepassingsmethode (Interne zijde)	Lichte vlam van propaangas
Toepassingsgebied	Toplaag

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.