

TOPCOAT Thermo 220 UV

Schlagregensicher. Extrem UV-Beständig. Hitzebeständig bis 150°C. Diffusionsoffen. Zeitersparnis durch integrierte Selbstklebenaht. Einsetzbar ab DN >10°. Aus langlebigem Polyestervlies mit Spezialbeschichtung.



Anwendung	Unterdeckbahn / Unterspannbahn		
Funktionsschicht	Acrylat Spezialbeschichtung		
Trägermaterial	Polyester Vlies		
Farbe	anthrazit		
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	220 (±10)

EIGENSCHAFT	NORM	EINHEIT	WERT
-------------	------	---------	------

Allgemeine Charakteristiken

Bahnbreite	EN 1848-2	m	1,5
Rollenlänge	EN 1848-2	m	50
m ² pro Rolle	EN 1848-2	m ²	75
Gewicht Rolle	-	kg	16,5

Technische Charakteristiken

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse	W1
Nach Alterung	EN 1297/1296	Klasse	W1
Höchstzugkraft längs / quer	EN 12311-1	N / 50mm	350/260
Höchstzugkraft nach Alterung längs / quer	EN 12311-1	%	350/250
Dehnung längs / quer	EN 12311-1	%	30/60
Dehnung nach Alterung längs / quer	EN 1297/1296	%	25/60
Weiterreißwiderstand/Nagelschaft längs / quer	EN 12310-1	N / 200mm	135/185
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-30
sd-Wert	EN ISO 12572	m	0,1
Widerstand geg. Luftdurchgang	EN 12114	m ³ /(m ² /h/50Pa)	<0,01
Temperaturbeständigkeit	EN 13859-1	°C	-40 bis +150
UV-Beständigkeit	-	-	dauerhaft
Eignung als Behelfsdeckung	-	Monate	3
ZVDH-Produktdatenblatt – Klasse	-	-	UDB-A / USB-A
Ö-Norm: B3661 – Tabelle 5/4119 – Abs.6.1.2	-	-	Typ II

Diese Werte können Toleranzen aufweisen. Wenn nicht anders angegeben, gelten branchenübliche Toleranzen nach Norm, Material und Leistung.