

## TOPCOAT TPU 240

Schlagregensicher. Diffusionsoffen. Zeitersparnis durch integrierte Selbstklebenaut. Einsetzbar ab DN >10°. Aus langlebigem Polyestervlies und TPU Beschichtung. Extrem vielfältig einsetzbar und hitzebeständig.



Anwendung	Unterdeckbahn / Unterspannbahn		
Funktionsschicht	Polyurethan (TPU) Beschichtung		
Trägermaterial	Polyester Vlies		
Farbe	schwarz		
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	240 (±10)

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

### Allgemeine Charakteristiken

Bahnbreite	EN 1848-2	m	1,5
Rollenlänge	EN 1848-2	m	40
m <sup>2</sup> pro Rolle	EN 1848-2	m <sup>2</sup>	60
Gewicht Rolle	-	kg	14,4

### 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	350/310
Höchstzugkraft nach Alterung längs / quer	EN 12311-1	%	75/75
Dehnung längs / quer	EN 12311-1	%	60/70
Dehnung nach Alterung längs / quer	EN 1297/1296	%	50/60
Weiterreißwiderstand/Nagelschaft längs / quer	EN 12310-1	N / 200mm	270/250
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-30
sd-Wert	EN ISO 12572	m	0,15
Widerstand geg. Luftdurchgang	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> /h/50Pa)	<0,01
Temperaturbeständigkeit	EN 13859-1	°C	-40 bis +100
UV-Beständigkeit	-	Monate	3
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.