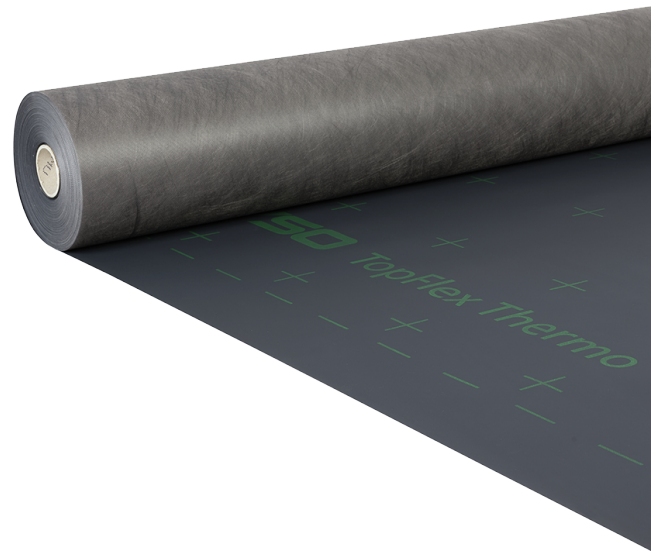


TopFlex Thermo

Unterdachbahn für erhöhte Temperaturen

Produktvorteile

- ▶ hohtemperaturbeständig bis +120 °C
- ▶ UV-Beständigkeit
- ▶ 6 Monate Freibewitterungszeit
- ▶ resistent gegen Vermoosung, Pilz- und Insektenbefall
- ▶ robuste Unterdachfolie
- ▶ einfache Verarbeitung



TopFlex Thermo / Datenblatt

Anwendung

- ▶ für Unterdächer mit normaler sowie erhöhter Beanspruchung nach SIA 232/1:2011
- ▶ überall, wo mit erhöhten Temperaturen über +100 °C gerechnet werden muss



Weitere Produkt Informationen
Gr.-Nr. 7850



Weitere Produkt Informationen
Gr.-Nr. 7850

Technische Daten

Basis	Polyester Spinnvlies	
Dicke (mm)	0.85	
Beschichtung	Acrylatbeschichtung	
Masshaltigkeit	< 1 %	
Flächengewicht (g/m ²)*	270	
Temp. Beständigkeit	-40 °C bis +120 °C	
UV-Beständigkeit (h)*	5000	EN 13859-2
Minstdachneigung	15 °	
Wasserdichtheit	W1	EN 1928-A
Widerstand gegen Schlagregen (Fläche/Perforation)	bestanden TU Berlin	
SD-Wert (m)*	0.02	EN ISO 12572
Dehnung bei Höchstzugkraft in Längsrichtung (%)	25	EN 13859-1/EN 12311-1
Dehnung bei Höchstzugkraft in Querrichtung (%)	25	EN 13859-1/EN 12311-1
Reissfestigkeit längs (N)	350	EN 13859-1/EN 12311-1
Reissfestigkeit quer (N)	210	EN 13859-1/EN 12311-1
Weiterreissfestigkeit (N)*	160	EN 13859-1/EN 12310-1
Brandklassifizierung	B	
Brandverhaltensgruppe	RF2	

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert

Artikel

Art Nr.	Dimension	Farbe	Preis
7850.8740.20	Breite 1'500 mm, schwarz Rolle à 50 m (75 m ²)	● schwarz	
7850.8750.20	Breite 1'500 mm, schwarz Rolle à 50 m (75 m ²)	● schwarz	