

TRIO® EXTRA



Länge:	50 m	
Breite:	1,5 m	
m² je Rolle:	75 m ²	
Rollen je Palette:	15 Rollen	
Gewicht:	220 g/m ²	
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2:	Klasse E	
Widerstand gegen Luftdurchdringung:	< 0,01 m ³ / m ² h 50 Pa	
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928:	W1	
Zertifizierung:	CE	
Wassersäule, EN 20811:	> 5000 mm	
sd-Wert, EN 12572:	0,02 m	
Zugfestigkeit, EN 12311-1:	Längs	700N/50 mm
	Quer	600N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:	Längs	> 560N/50 mm
	Quer	> 480N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1:	Längs	10–20 %
	Quer	6–15 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:	Längs	> 80 %
	Quer	> 80 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1:	Längs	430N
	Quer	430N

Temperaturbeständigkeit:

 -40 °C bis +90 °C

UV-Beständigkeit:

 16 Wochen

Freibewitterungszeit:

 4 Wochen

ZVDH-Klassifizierung Unterdeckbahnen

UDB

ZVDH-Klassifizierung Unterspannbahnen

USB

Eigenschaften im Überblick:

- 4-lagige diffusionsoffene Schalungsbahn mit mikroporösem Film und Gewebegitter
- Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn
- Einsetzbar als regensicheres Unterdach auf Schalung oder druckstabiler Unterlage
- Zwei übereinanderliegende integrierte Selbstklebestreifen sorgen für eine wirtschaftliche Verklebung der Längsnähte

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
TRIO extra	+	+	+	-	- **

** Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar