

TRIO EXTRA



Länge:	50 m
Breite:	1,5 m
m² je Rolle:	75 m ²
Rollen je Palette:	15 Rollen
Gewicht:	210 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2:	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchdringung:	< 0,038 m ³ / m ² h 50 Pa
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928:	W1
Zertifizierung:	CE
Wassersäule, EN 20811:	> 5000 mm
sd-Wert, EN 12572:	0,03 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1:	Längs 490N/50 mm
	Quer 460N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:	Längs 460N/50 mm
	Quer 430N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1:	Längs 25 %
	Quer 20 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:	Längs 20 %
	Quer 15 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1:	Längs 500N
	Quer 450N

Temperaturbeständigkeit:

 -40 °C bis +90 °C

UV-Beständigkeit:

 16 Wochen

Freibewitterungszeit:

 4 Wochen

ZVDH-Klassifizierung Unterdeckbahnen

UDB-A

ZVDH-Klassifizierung Unterspannbahnen

USB-A

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