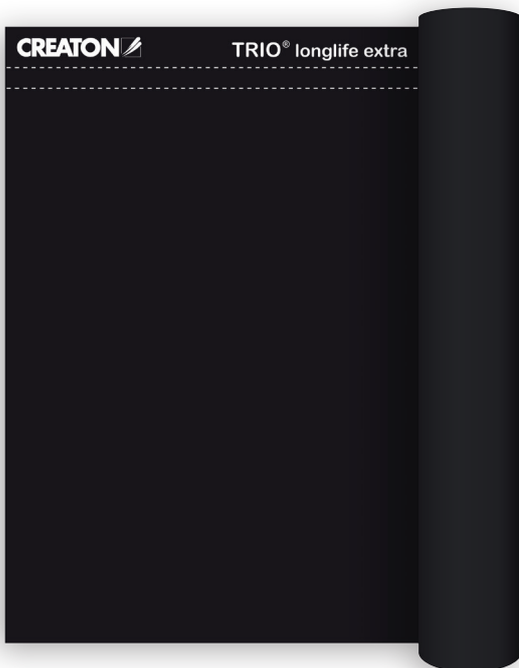


TRIO LONGLIFE EXTRA

Länge:	50 m
Breite:	1,5 m
m² je Rolle:	75 m ²
Rollen je Palette:	20 Rollen
Gewicht:	270 g/m ²
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2:	B-s1, d0
Widerstand gegen Luftdurchdringung:	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928:	W1
Zertifizierung:	CE
Wassersäule, EN 20811:	> 1000 mm
sd-Wert, EN 12572:	0,02 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1:	Längs 360N/50 mm
	Quer 240N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:	Längs 350N/50 mm
	Quer 230N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1:	Längs 25 %
	Quer 25%
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:	Längs 23 %
	Quer 23 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1:	Längs 160N
	Quer 190N



Temperaturbeständigkeit:

 -50 °C bis +100 °C

UV-Beständigkeit:

 36 Wochen

Freibewitterungszeit:

 10 Wochen

ZVDH-Klassifizierung Unterdeckbahnen

UDB-A

ZVDH-Klassifizierung Unterspannbahnen

USB-A

Eigenschaften im Überblick:

- 2-lagige, hoch UV-beständige, diffusionsoffene Unterdach- u. Fassadenbahn mit einer Spezial-Acryl-Beschichtung und einem PES-Vlies
- Für die unterstützte und nicht unterstützte Anwendung geeignet, kann direkt auf der Wärmedämmung oder dem Holz aufgebracht werden
- Sorgt für ein geschlossenes Wärmedämmsystem und schützt Wand und Steildach vor Regen, Wind, Schnee, Staub und Feuchtigkeit
- Geeignet für die Installation auf vertikalen Wandflächen und als Windsperre für belüftete Fassaden mit offenen Fugen bis 50 mm Breite, die bis zu 40 % der Gesamtfläche ausmachen
- Beständig gegen chemische Imprägnierung, Motorsägenöl, Holzfäulnis und Schimmel
- Sorgt mit zwei Klebestreifen für eine perfekte Verklebung der Bahnen

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

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