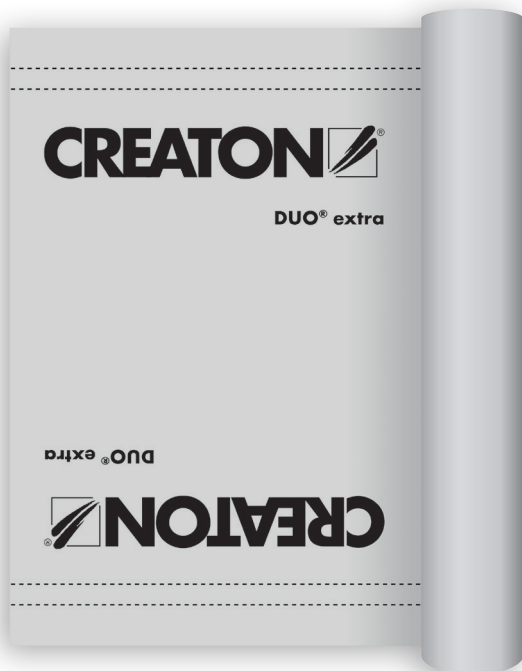


DUO[®] EXTRA



Länge:	50 m
Breite:	1,5 m
m² je Rolle:	75 m ²
Rollen je Palette:	24 Rollen
Gewicht:	145 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:	> 3000 mm
sd-Wert, EN 12572:	0,025 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1:	Längs 305N/50 mm Quer 225N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:	Längs ≥ 229N/50 mm Quer ≥ 169N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1:	Längs 40–110 % Quer 60–120 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:	Längs ≥ 55 % Quer ≥ 70 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1:	Längs 170N Quer 230N

Temperaturbeständigkeit:

 -40 °C bis +80 °C

UV-Beständigkeit:

 12 Wochen

Freibewitterungszeit:

 4 Wochen

ZVDH-Klassifizierung Unterdeckbahnen

UDB

ZVDH-Klassifizierung Unterspannbahnen

USB

Eigenschaften im Überblick:

- 3-lagige, diffusionsoffene Bahn mit mikroporösem Film zwischen zwei Vlies-Schichten
- Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn
- Einsetzbar als verklebte Unterdeckung auf Schalung oder formstabile Unterlage
- Zwei übereinanderliegende integrierte Selbstklebestreifen sorgen für eine wirtschaftliche Verklebung der Längsnähte

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

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

** Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar