

# DUO EXTRA



<b>Länge:</b>	50 m
<b>Breite:</b>	1,5 m
<b>m<sup>2</sup> je Rolle:</b>	75 m <sup>2</sup>
<b>Rollen je Palette:</b>	24 Rollen
<b>Gewicht:</b>	150 g/m <sup>2</sup>
<b>Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2:</b>	Klasse E
<b>Widerstand gegen Luftdurchdringung:</b>	< 0,005 m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> h 50 Pa
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928:</b>	W1
<b>Zertifizierung:</b>	CE
<b>Wassersäule, EN 20811:</b>	> 3000 mm
<b>sd-Wert, EN 12572:</b>	0,02 m
<b>Zugfestigkeit, EN 12311-1:</b>	Längs 310N/50 mm
	Quer 240N/50 mm
<b>Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:</b>	Längs 280N/50 mm
	Quer 215N/50 mm
<b>Dehnung, EN 12311-1:</b>	Längs 50 %
	Quer 80 %
<b>Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:</b>	Längs 35 %
	Quer 65 %
<b>Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1:</b>	Längs 180N
	Quer 210N

### Temperaturbeständigkeit:

 -40 °C bis +80 °C

### UV-Beständigkeit:

 12 Wochen

### Freibewitterungszeit:

 4 Wochen

### ZVDH-Klassifizierung Unterdeckbahnen

UDB-A

### ZVDH-Klassifizierung Unterspannbahnen

USB-A

### 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
<b>DUO extra</b>	+	+	-	-	- **

\*\* Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar