

## DUO® LONGLIFE ND EXTRA



<b>Länge:</b>	50 m
<b>Breite:</b>	1,5 m
<b>m² je Rolle:</b>	75 m²
<b>Rollen je Palette:</b>	20 Rollen
<b>Gewicht:</b>	270 g/m²
<b>Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2:</b>	Klasse E
<b>Widerstand gegen Luftdurchdringung:</b>	-
<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>	0,15 m
<b>Zugfestigkeit, EN 12311-1:</b>	Längs 500N/50 mm Quer 500N/50 mm
<b>Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:</b>	Längs 400N/50 mm Quer 400N/50 mm
<b>Dehnung, EN 12311-1:</b>	Längs 50 % Quer 80 %
<b>Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1:</b>	Längs 45 % Quer 75 %
<b>Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1:</b>	Längs 300N Quer 300N

### Temperaturbeständigkeit:

 -40 °C bis +110 °C

### UV-Beständigkeit:

 16 Wochen

### Freibewitterungszeit:

 12 Wochen

### ZVDH-Klassifizierung Unterdeckbahnen

UDB

### ZVDH-Klassifizierung Unterspannbahnen

USB

### Eigenschaften im Überblick:

- 2-lagige diffusionsoffene Unterdeck- und Schalungsbahn mit TPU-Beschichtung und PES-Vlies mit Gitterstrukturprägung
- Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn
- Einsetzbar gemäß Zertifikat Fraunhofer Institut als naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung, Unterspannung (Klasse 3) ab einer Dachneigung von 14° ohne Perforationssicherung
- Einsetzbar als regensicheres Unterdach (Klasse 2) mit einer Perforationssicherung
- Extrem widerstandsfähig gegen Chemikalien
- Beständig gegen chemische Imprägnierung, Motorsägenöl, Holzfäulnis und Schimmel
- Zwei übereinanderliegende Selbstklebestreifen sorgen für eine wirtschaftliche und dauerhafte Verklebung der Längsnähte

### Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

	Unterspannung	Unterdeckung	Regensicheres Unterdach	Wasserdichtes Unterdach	Fassadenbahn
<b>DUO longlife ND extra</b>	+	+	+	-	- **

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