

CREATON DUO longlife ND extra



DIE TECHNISCHEN DATEN

Länge	50 m	
Breite	1,5 m	
m² je Rolle	75 m ²	
Rollen je Palette	15 Rollen	
Gewicht	270 g/m ²	
Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2	Klasse E-d2	
Widerstand gegen Luftdurchdringung	-	
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1	
Zertifizierung	CE	
Wassersäule, EN 20811	> 3000 mm	
sd-Wert, EN 12572	0,15 m	
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs	500N/50 mm
	Quer	500N/50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs	400N/50 mm
	Quer	400N/50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs	50 %
	Quer	80 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs	45 %
	Quer	75 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs	300N
	Quer	300N

Temperaturbeständigkeit



-40 °C bis
+110 °C

UV-Beständigkeit



16 Wochen

Freibewitterungszeit



12 Wochen



Bestellcode: 770 900 1000

Die wirtschaftliche Unterdeckbahn für höchste Sicherheit mit Nageldichtfunktion

- 2-lagige diffusionsoffene Unterdeck- und Schalungsbahn mit TPU-Beschichtung und einem 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
- Max. 12 Wochen geeignet als Behelfsdeckung
- Dauerhafte Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +110°C
- Zwei übereinanderliegende Selbstklebestreifen sorgen für eine wirtschaftliche und dauerhafte Verklebung der Längsnähte

Einsatzmöglichkeiten der CREATON Dachbahnen

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

* Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar