

DUO EXTRA



| | |
|---|---|
| Länge: | 50 m |
| Breite: | 1,5 m |
| m² je Rolle: | 75 m ² |
| Rollen je Palette: | 24 Rollen |
| Gewicht: | 150 g/m ² |
| Brandverhalten EN 13501-1, EN 11925-2: | Klasse E |
| Widerstand gegen Luftdurchdringung: | < 0,005 m ³ / m ² h 50 Pa |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928: | W1 |
| Zertifizierung: | CE |
| Wassersäule, EN 20811: | > 3000 mm |
| sd-Wert, EN 12572: | 0,02 m |
| Zugfestigkeit, EN 12311-1: | Längs 310N/50 mm Quer 240N/50 mm |
| Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1: | Längs 280N/50 mm Quer 215N/50 mm |
| Dehnung, EN 12311-1: | Längs 50 % Quer 80 % |
| Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1: | Längs 35 % Quer 65 % |
| Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1: | 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 |
|------------------|---------------|--------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| DUO extra | + | + | - | - | - ** |

** Bei einer hinterlüfteten Fassade mit geschlossenem Deckmaterial einsetzbar