



Duo extra

3-lagige, diffusionsoffene Unterdachbahn mit integriertem Selbstklebestreifen

Technische Daten

m ² je Rolle	75 m ²
Gewicht je Rolle	11,25 kg
Verpackungseinheit	24 Stk. / Pal.
Länge	50 m
Breite	1,5 m
Gewicht je m ²	150 g/m ²
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchdringung	< 0,005 m ³ / m ² h 50 Pa
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zertifizierung	CE
Wassersäule, EN 20811	> 300 cm
sd-Wert	0,02 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs: 310 N / 50 mm
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Quer: 240 N / 50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs: 280 N / 50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Quer: 215 N / 50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs: 50 %
Dehnung, EN 12311-1	Quer: 80 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs: 35 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Quer: 65 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs: 180 N
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Quer: 210 N
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
UV-Beständigkeit	Max. 12 Wochen
Freibewitterungszeit	Max. 4 Wochen
ZVDH-Klassifizierung Unterdeckbahnen	UDB
ZVDH-Klassifizierung Unterspannbahnen	USB

Anwendungsbereiche

Einsetzbar bei belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn.

Einsetzbar als verklebte Unterdeckung auf Schalung oder formstabiler Unterlage.

Stand: Januar 2026

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26, 30659 Hannover, Deutschland
T +49 511 61070-0, E info.de@wienerberger.com
wienerberger.de