



Anwendungsbereiche

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

Einsetzbar als verklebte Unterdeckung/ Unterspannung mit Nageldichtband/-masse (Klasse 3).

Dank ETA-Zulassung Anwendung auch ohne Nageldichtband/-masse als verklebte Unterdeckung/Unterspannung (Klasse 3).

Herstellerangaben können von diesen Vorgaben abweichen.

Duo longlife ND extra

2-lagige, diffusionsoffene Unterdeck- und Schalungsbahn mit integriertem Selbstklebestreifen

Technische Daten

m ² je Rolle	75
Gewicht je Rolle	20,25 kg
Verpackungseinheit	20 Stk. / Pal.
Länge	50 m
Breite	1,5 m
Gewicht je m ²	270 g/m ²
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchdringung	–
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zertifizierung	CE
Wassersäule, EN 20811	> 300 cm
sd-Wert	0,15 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs: 500 N / 50 mm
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Quer: 500 N / 50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs: 400 N / 50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Quer: 400 N / 50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs: 50 %
Dehnung, EN 12311-1	Quer: 80 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs: 45 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Quer: 75 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs: 300 N
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Quer: 300 N
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +110°C
UV-Beständigkeit	Max. 16 Wochen
Freibewitterungszeit	Max. 12 Wochen
ZVDH-Klassifizierung Unterdeckbahnen	UDB
ZVDH-Klassifizierung Unterspannbahnen	USB

**ETA
Zulassung**

Nr. 19/0603
2019/09/11

Stand: Januar 2026

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