



Anwendungsbereiche

Für die unterstützte und nicht unterstützte Anwendung geeignet. Kann direkt auf der Wärmedämmung oder dem Holz aufgebracht werden.

Sorgt für ein geschlossenes Wärmedämmsystem und schützt Wand und Steildach vor Regen, Wind, Schnee, Staub und Feuchtigkeit.

Geeignet für die Installation auf vertikalen Wandflächen sowie als Windsperre für belüftete Fassaden mit offenen Fugen bis 50 mm Breite, die bis zu 40 % der Gesamtfläche ausmachen.

Trio longlife extra

2-lagige, hoch UV-beständige, diffusionsoffene Unterdach- und Fassadenbahn

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 B-s1. d0
Widerstand gegen Luftdurchdringung	–
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zertifizierung	CE
Wassersäule, EN 20811	> 100 cm
sd-Wert	0,02 m
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Längs: 360 N / 50 mm
Zugfestigkeit, EN 12311-1	Quer: 240 N / 50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs: 350 N / 50 mm
Zugfestigkeit (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Quer: 230 N / 50 mm
Dehnung, EN 12311-1	Längs: 25 %
Dehnung, EN 12311-1	Quer: 25 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Längs: 23 %
Dehnung (nach künstlicher Alterung), EN 12311-1	Quer: 23 %
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Längs: 160 N
Widerstand gegen Reißen (Nagelschaft), EN 12310-1	Quer: 190 N
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +100°C
UV-Beständigkeit	Max. 36 Wochen
Freibewitterungszeit	Max. 10 Wochen
ZVDH-Klassifizierung Unterdeckbahnen	UDB
ZVDH-Klassifizierung Unterspannbahnen	USB

Stand: Januar 2026

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