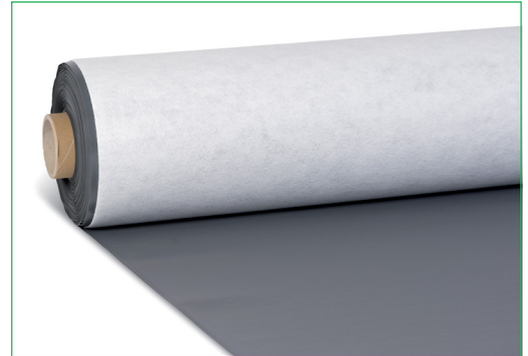


Witec SL homogene Schutzbahn

Schutzbahn aus PVC, mit rückseitigem Polyestervlies als Schutzlage der Abdichtung gegen mechanische Beschädigungen.

BAHNENTYP UND EINSATZGEBIETE

Witec SL Schutzbahn	Aus PVC, polyestervlieskaschiert
Bahnenbreite	2.050 mm
Bahnenlänge	15 m
Nennstärke	PVC Schicht: 1,0 mm (zzgl. 200 g/m ² Vlies)
Gewicht	ca. 0,92 kg/m ²
Brandklasse	Klasse E (DIN EN 13501-1)
Anwendungsgebiete	Als hochwertige Schutzlage gemäß DIN 18531 zum Schutz der Abdichtung gegen mechanische Beschädigungen, z. B. unter Plattenbelägen oder Kiesschüttungen mit hohem Bruchanteil
Verlegung	<p>Witec SL homogene Schutzbahn ausrichten und mit einer Überdeckung von mind. 60 mm auf der Abdichtung verlegen.</p> <p>Um bei der Verlegung unter nicht flächig aufgebrachtener Auflast (z. B. Stelzlager) einen ungehinderten Wasserablauf zu gewährleisten und ein partielles Hochstellen der Schutzbahn zu vermeiden, wird empfohlen, die Witec SL Schutzbahn mittels Heißluft (Hand: ca. 460° C, Automat: ca. 520° C / 2,1 m/min) zu verschweißen. Hierfür muss das unterseitige Vlies nicht entfernt werden. Die empfohlene Schweißbreite beträgt ca. 35 mm.</p>



Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 09/2021.

Technische Beratung

Wolfin

T 06104 800 1040

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de