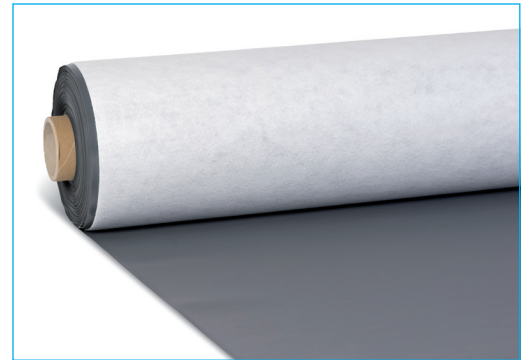


Witec SL homogene Schutzbahn

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 | Witec SL homogene Schutzbahn ausrichten und mit einer Überdeckung von mind. 60 mm auf der Abdichtung verlegen. 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. |



Stand: 01/2022. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 09/2021.

Technische Beratung

Wolfen

T 06053 70851 41

E awt.beratung.de@bmigroup.com



BMI Flachdachsysteme GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de

Seite 1 von 1