

ECOFLEX V PT FB

Kunststoffbahn aus PVC-P, als Schutz von Abdichtungen

MIT TRENNFILZ 190g/m²

FARBE : SCHWARZ

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (ECOFLEX V PT ohne Filz) :

| EIGENSCHAFTEN | NORMEN | WERT |
|---|-----------|-----------------------------|
| RAUMGEWICHT | EN 1183-1 | 1.40 g/cm ³ ± 2% |
| DICKE | EN 1849-2 | 1.2 mm ± 5% |
| ZUGFESTIGKEIT | EN 527-3 | 10 N/mm ² |
| DEHNUNG | EN 527-3 | 200% |
| DYNAMISCHE DURCHLOCHFESTIGKEIT | EN 12691 | 750mm |
| STANZRESISTENZ | EN 12730 | 20 kg |
| WASSERDURCHLÄSSIGKEIT 6 Std. mit 500 Kpa | EN 1928-B | DICHT |

ABMESSUNGEN : Länge : 20 m Breite : 2.10 m

VERLEGEN

Das Verlegen ist durch Fachpersonal empfohlen.

ANWENDUNGSBEREICH

- Wurzelschutzbahn auf PVC, TPO oder bituminöse Abdichtungen.
- ECOFLEX V PT FB ist nicht UV-beständig.

CHEMISCHEBESTÄNDIGKEIT

Die Schutzbahn ECOFLEX V PT FB ist gegenüber Säuren weitgehend beständig.
Um das Verhalten von ECOFLEX V PT FB gegenüber korrosive Produkte oder Fette zu prüfen, wird empfohlen, vor dem Verlegen eine entsprechende Analyse durchzuführen.

VERLEGEANLEITUNG

Die Schutzbahn ECOFLEX V PT FB ist mit Heissluft verschweisbar, ohne Anbringen von Klebemittel oder ähnliches.

Änderungen vorbehalten
30.07.09