

ECOFLEX V PT

Kunststoffbahn aus PVC-P, als Schutz von Abdichtungen

FARBE : SCHWARZ

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN :

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
AUSDEHNUNG	EN 527-3	200%
DYNAMISCHE DURCHLOCHFESTIGKEIT	EN 12691	750mm
STANZWIDERSTAND	EN 12730	20 kg
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT 6 h unter Druck von 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. Diese zwei letzten Abdichtungssorten erfordern zwingend ein Trennvlies.
- ECOFLEX V PT ist nicht UV-beständig.

CHEMISCHEBESTÄNDIGKEIT

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

VERLEGEANLEITUNG

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

Änderungen vorbehalten
30.07.09