

Produktdatenblatt

Dural Schutzbahn

Produktbeschreibung

Mechanisch hoch belastbare, gegen Microorganismen und Wurzeln beständige Kunststoffbahn aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) mit unterseitiger Kaschierung aus Polyestervlies und beidseitigem ca. 10 cm breiten vliesfreien Schweißrand.

Anwendungsgebiet

Schutzlage für Dach- und Dichtungsbahnen

Zertifizierungen

CPR 305/2011/UE

EN13491 1070-CPR-1210

EN13967 1370-CPR-0101

Eigenschaften	Prüfnorm	Toleranzen	Ergebnis
Dicke	EN 1849-2	-5/5%	1 mm
Länge			15 m
Breite			2,10 m
Farbe			schwarz
Flächengewicht	EN 1849-2	-5/+10%	1,40 kg/m ²
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691		≥ 550 mm
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730		20 kg
Bitumenbeständigkeit			keine
Widerstand gegen UV-Strahlung			nicht beständig
Widerstand gegen Dämmstoffe			nicht beständig im Kontakt mit Polystyrol- und Polyurethan-Dämmstoffen