

TECHNISCHES DATENBLATT

ELBEsecur D 120-150

Kunststoff-Dichtungsbahn aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich, biozid ausgerüstet für Wurzelschutzbahnen

Technische Daten

Dicke	[mm]	1,20 / 1,50	± 5%	DIN EN 1849-2
Breite	[cm]		± 1 cm	nach Vereinbarung
Farbe				nach Vereinbarung
Prägung				nach Vereinbarung
Reißfestigkeit	[N/mm ²]	längs u. quer:	≥ 15	DIN EN 12311-2
Reißdehnung	[%]	längs u. quer:	≥ 200	DIN EN 12311-2
Weiterreißfestigkeit	[N]	längs u. quer:	≥ 300	DIN EN 12310-1
Maßänderung nach Warmlagerung (80°C 6 h)	[%]	längs u. quer:	≤ 2,0	DIN 53377
Verhalten beim Falzen in der Kälte (- 40°C)		keine Risse		DIN EN 495-5
Wurzelfestigkeit		kein Durchwachsen		DIN 16726/DIN 4062

Eigenschaften

alterungsbeständig
 wurzelfest
 stabilisiert gegen UV-Strahlung
 verschweißbar
 frei von Blei und Cadmium
 antimikrobiell ausgerüstet
 nicht beständig gegen Bitumen, Heizöl und Polystyrol-Hartschaum
 regeneratfrei

Lagerung und Verarbeitung

Rollen liegend und geschützt gegen Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C lagern.
 Die Verarbeitung sollte bei Temperaturen größer 10°C erfolgen.

Rechtshinweis

Der Anwender/ Verarbeiter hat das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Für die geeignete und sachgerechte Anwendung, Verwendung und Verarbeitung des Produktes ist ausschließlich der Anwender/ Verarbeiter verantwortlich.

Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Alle Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand.