TECHNISCHES DATENBLATT

ND WSB-80 Wurzelschutzfolie



ND WSB-80 Wurzelschutzfolie

Hochwertige durchwurzelungsfeste Kunststofffolie, welche als Schutzschicht gegen Durchwurzelung bei intensiven Dachbegrünungen dient. Die nach FLL-Richtlinien geprüfte 0,8 mm starke Folie wird lose oberhalb der nicht wurzelfesten Dachabdichtung mit Überlappungen von mindestens 100 mm verlegt. Die Überlappungen der Wurzelschutzfolie werden mit einem Heißluftföhn zusammengeschweißt. Der Heißluftföhn sollte entsprechend auf die für LDPE Folien optimale Temperatur eingestellt werden. Hierbei sind im Generellen die Empfehlungen der Hersteller zu befolgen. Im Allgemeinen empfehlen wir eine Schweißtemperatur von 265/280 Grad.

Anwendung

Die ND WSB-80 Wurzelschutzfolie ist eine Komponente des Nophadrain Gründachsystems Intensiv, wenn die Dachabdichtung nicht wurzelfest ist ausgelegt.

Produkteigenschaften

- Material: Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)
- Dicke: ca. 0,8 mm
- Gewicht: ca. 748 g/m²
- Geprüft: Bestimmung des Widerstands gegen Durchwurzelung gemäß DIN EN 13948: 2007

Produkt	Abmessungen (L x B)	Lieferform
ND WSB-80 Wurzelschutzfolie	ca. 25 m x 4 m	ca. 100 m², Rolle

