

TECHNISCHE SPECIFICATIE

ND FV-105 Filtervlies



ND FV-105 Filtervlies

CE-conform, thermisch en mechanisch gebonden stapelvezel geotextiel van polypropyleen, te gebruiken als filterlaag op drainageplaten of als scheidings-/filterlaag op dakranden of controleputten.

Toepassingen

- Nophadrain Extensief Groendaksysteem
- Nophadrain Intensief Groendaksysteem

Eigenschappen

- Materiaal: Polypropyleen (PP)
- Kleur: Wit
- Dikte (EN ISO 9863/1): ca. 0,6 mm
- Gewicht (EN ISO 9864): ca. 105 g/m²
- Statische doorpingsproef (CBR test / EN ISO 12236): ca. 1.300 N
- Geotextiel robuustheidsklasse (GRK): GRK 2
- Trekproef op brede stroken (EN ISO 10319): ca. 8 kN/m (MD) / 8 kN/m (CMD)
- Trekweerstand (EN ISO 10319): > 40 % (MD) / > 45 % (CMD)
- Dynamische perforatieproef (EN ISO 13433): ca. 34 mm
- Karakteristieke openingsmaat (EN ISO 12956): ca. 100 µm
- Waterdoorlaatbaarheid (EN ISO 11058): ca. 100 l/m²s
- Afdekken binnen 14 dagen na installatie
- Duurzaamheid minimaal 25 jaar in natuurlijke bodems volgens EN 13249:2016 ff
- CE-conform

Product	Afmetingen (L x B)	Leveringsvorm
ND FV-105 Filtervlies	ca. 100 m x 2,4 m	ca. 240 m ²