

TECHNISCHES DATENBLATT

ND 6+1esn Erosionsschutzsystem



ND 6+1esn Erosionsschutzsystem

ND 6+1esn Erosionsschutzsystem ist eine hochbelastbare Noppenfolie mit einer Bauhöhe von ca. 26,5 mm und einem zusätzlichen Wasserspeicher. Auf der Folienseite ist ein thermisch verfestigtes Geotextil als Schutz der Abdichtung aufkaschiert.

Anwendung

Die ND 6+1esn Erosionsschutzmatte ist eine Komponente des Nophadrain Gründachsystems Extensiv – Schrägdach als Erosionsschutz des ND DGS-M Mineralsubstrat mit zusätzlichem Wasserspeicher.

Produkteigenschaften

- Material Noppenfolie: schlagfestes Recycling-Polystyrol (HIPS)
- Material Tren- und Schutzvlies: Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE)
- Bauhöhe: ca. 26,5 mm
- Druckfestigkeit: ca. 300 kPa
- Gewicht: ca. 1.210 g/m²
- Rollengewicht: ca. 29 kg

Produkt	Abmessungen (L x B)	Lieferung
ND 6+1esn Erosionsschutzsystem	ca. 20 m x 1,20 m	ca. 24 m ² , Rolle

nophadrain[®]
SMART GREEN ROOF SYSTEMS

Nophadrain GmbH
Kreuzstraße 10
D-52080 Aachen
Deutschland

+49(0) 241 95 50 91 71
info@nophadrain.de

www.nophadrain.de