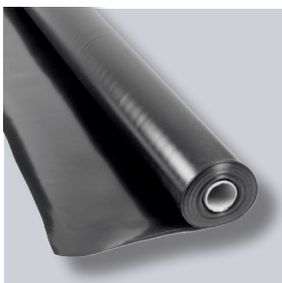


## TECHNISCHES DATENBLATT

### ND TSF-100 Gleit- und Schutzfolie



ND TSF-100 Gleit- und Schutzfolie

Mechanisch und dynamisch hochbelastbare Kunststoffolie, welche als Trenn- und Schutzschicht und als Gleitlage dient. Die Folie wird lose oberhalb der Dachabdichtung mit einer Überlappung von mindestens 100 mm verlegt.

#### Anwendungen

Die ND TSF-100 Gleit- und Schutzfolie, eine Komponente des Nophadrain Parkdachsystems - Pkw / Lkw, ist von der TU München, Lehrstuhl und Prüfamt für den Bau von Landverkehrswegen auf Ihre Eigenschaften als Gleitlage und Schutzschicht geprüft worden. Ihre Schutzwirksamkeit wurde nachgewiesen durch eine Indexprüfung der KIWA MPA Bautest GmbH nach DIN EN 13719 „Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Bestimmung der langfristigen Schutzwirksamkeit von Geotextilien im Kontakt mit geosynthetischen Dichtungsbahnen“. Die Folie ist eine Komponente des Nophadrain Parkdachsystems Pkw / Lkw und des Nophadrain Intensiv Gründachsystems.

#### Produkteigenschaften

- Material: Polyethylen hoher Dichte, modifiziert (HDPE)
- Dicke: ca. 1 mm
- Gewicht: ca. 946 g/m<sup>2</sup>
- Schutzschicht nach DIN 18195 - Teil 10
- Prüfungen:
  - Dynamische Belastungs- und überrollversuche – TU München, Lehrstuhl und Prüfamt für den Bau von Landverkehrswegen
  - KIWA MPA Bautest GmbH – Schutzwirksamkeit von Schutzschichten nach DIN 13719

Produkt	Abmessungen (L x B)	Lieferform
ND TSF-100 Trenn- und Schutzfolie	ca. 50 m x 2 m	ca. 100 m <sup>2</sup> , Rolle