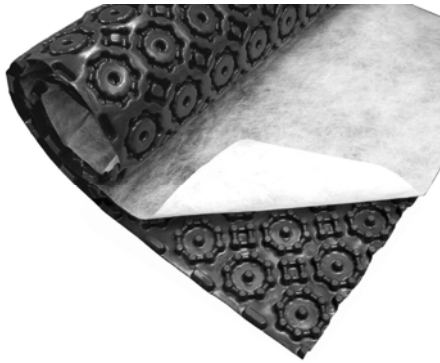


# Produktdatenblatt

## Fixodrive® FX 50

Art.-Nr. 3150



Befahrbare und schnell zu verlegende, vlieskaschierte Schutz- und Drainagebahn für den Einsatz unter intensiven Dachbegrünungen sowie unter Geh- und Fahrbelägen.



### Technische Daten

#### Fixodrive® FX 50

Über einrastende Noppen an den Längsseiten verbindbare, bereits mit Filtervlies kaschierte, befahrbare Schutz- und Drainagebahn aus tiefgezogenem Kunststoff.

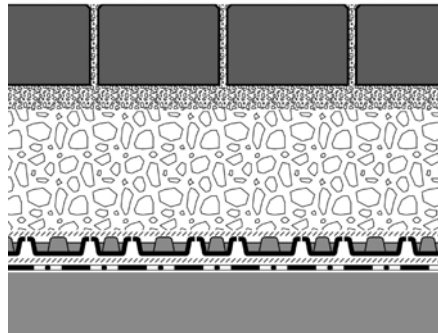
Material:	Polypropylen
Farbe:	dunkelgrau / weiß
Höhe:	ca. 20 mm
Flächenmasse:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Max. Druckbelastung:	ca. 500 kN/m <sup>2</sup>
Robustheitsklasse Filtervlies:	GRK 3
Wasserdurchlässigkeit normal zur Bahnebene nach DIN EN ISO 11058:	ca. 25 l/s
Wasserabfluss in Bahnebene nach DIN EN ISO 12958:	
bei 1 % Gefälle:	ca. 0,36 l/(s·m)
bei 2 % Gefälle:	ca. 0,52 l/(s·m)
bei 3 % Gefälle:	ca. 0,65 l/(s·m)
Abmessungen:	
Rollenbreite:	ca. 1,00 m
Rollenlänge:	ca. 15,00 m

### Merkmale

- Durch einrastende Noppen flächiger Verbund der Bahnen untereinander
- aufgrund hoher Druckfestigkeit mit leichten Baufahrzeugen befahrbar
- durch Perforierung der Noppen diffusionsoffen
- geprüfte Drainageleistung gemäß DIN EN ISO 12958
- rationelle Verlegung, da Systemfilter bereits aufkaschiert und einseitig überstehend
- voll recyclingfähig, da zu 100 % aus Polypropylen

### Beispiel

#### „Fahrbelag für PKW“



Pflasterbelag im Splittbett

Schottertragschicht,  
min. 15 cm

Fixodrive® FX 50  
Systemfilter PV

Dachaufbau mit Abdichtung

### Vorschlag für Ausschreibung

An den Längsseiten durch einrastende Noppen verbindbare, mit einem Filtervlies der Robustheitsklasse 3 kaschierte Schutz- und Drainagebahn aus Polypropylen, mit Diffusionsöffnungen, Flächenmasse ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>, Höhe ca. 20 mm, Wasserableitvermögen geprüft nach

DIN EN ISO 12958, druckbelastbar bis ca. 500 kN/m<sup>2</sup>, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Fixodrive® FX 50  
Liefernachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600