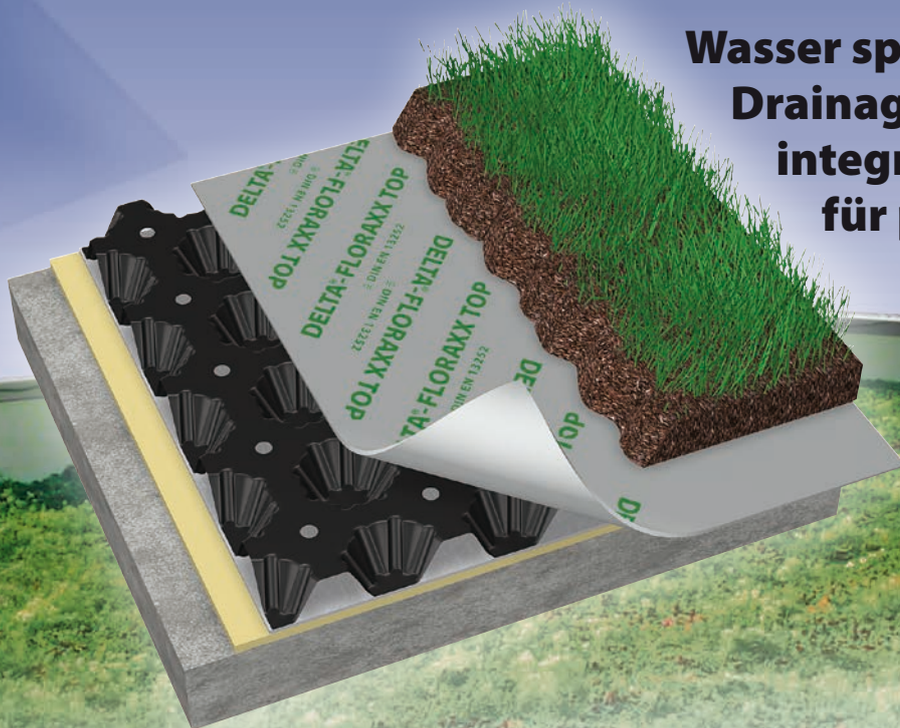


**NEU**

# DELTA®- FLORAXX TOP

**Wasser speichernde  
Drainagebahn mit  
integriertem Geotextil  
für perfekte Gründächer**



**Innovative Oktagon-Noppen  
für hohe Druckfestigkeit!**

DELTA® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Ewald Dörken AG, Herdecke.

## Drainage, Wasserspeicher und Filterschicht in einer Bahn!

- Mit Wasserspeicher und integriertem Geotextil
- Innovative Oktagon-Noppen sorgen für hohe Druckfestigkeit
- Das aufkaschierte Geotextil verhindert das Zuschlammern der Noppenstruktur
- Nach Verlegung kann Substrat direkt aufgetragen werden – ein Arbeitsgang wird eingespart
- 7 l/m<sup>2</sup> Fassungsvermögen als Wasserspeicher für Trockenzeiten
- Schnelle, kostengünstige Verarbeitung direkt von der Rolle
- 10 cm seitlicher Vliesüberstand bei 2 m Deckbreite
- CE-konform nach EN 13252

### Technische Daten:

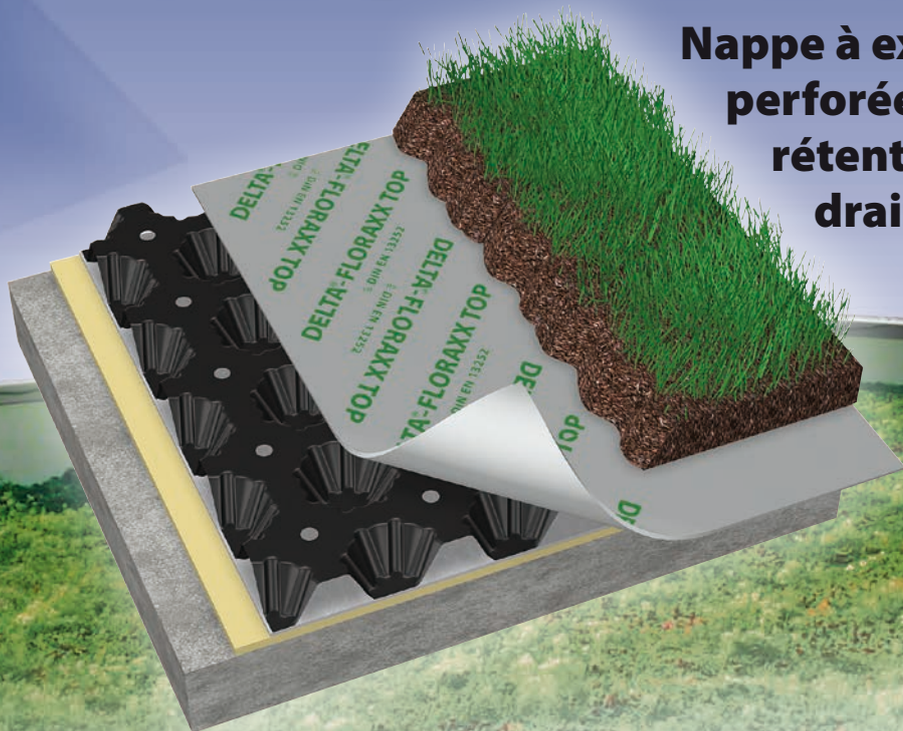
Material	HDPE-Noppenbahn perforiert mit aufkaschiertem PP-Geotextil
Noppenhöhe	ca. 20 mm
Druckfestigkeit	ca. 200 kN/m <sup>2</sup>
Drainagekapazität	ca. 10 l/s · m
Wasserspeicherkapazität	ca. 7 l/m <sup>2</sup>
Wasserdurchlässigkeit bei senkrechtem Zufluss	ca. 1,2 l/m <sup>2</sup> · s
Luftvolumen zwischen den Noppen	ca. 14 l/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Rollenmass	10 m x 2,0 m; Vliesbreite 2,10 m

PREMIUM-QUALITÄT

**NOUVEAU**

# DELTA®- FLORAXX TOP

**Nappe à excroissances  
perforée avec capacité de  
rétention d'eau et géotextile  
drainant pour toitvert**



**Innovantes alvéoles octogona-  
les pour plus de résistance à la  
compression !**

## Drainage, rétention d'eau et couche filtrante !

- Avec capacité de rétention d'eau et un géotextile intégré
- Alvéoles octogonales pour plus de résistance à la compression
- Le géotextile intégré empêche la formation de boue dans la structure alvéolée
- Après la pose, la terre végétale peut être directement déposée – une étape de gagnée
- 7 l/m<sup>2</sup> de capacité d'accumulation d'eau en prévision d'une météo sèche
- Une mise en œuvre facile et rapide directement à partir du rouleau
- 10 cm de plus de géotextile pour les raccords tous les 2 mètres
- Certifié CE selon EN 13252

### Caractéristiques techniques :

Matériau	Bande à excroissances en polyéthylène haute densité, perforée, avec un géotextile en polypropylène
Hauteur des alvéoles	env. 20 mm
Résistance à la compression	env. 200 kN/m <sup>2</sup>
Capacité de drainage	env. 10 l/s · m
Capacité de stockage	env. 7 l/m <sup>2</sup>
Perméable à l'eau de surface	env. 1,2 l / m <sup>2</sup> · s
Volume d'air entre les alvéoles	env. 14 l/m <sup>2</sup>
Résistance à la température	- 30 °C à + 80 °C
Dimension des rouleaux	10 m x 2,0 m; Largeur du géotextile : 2,10 m