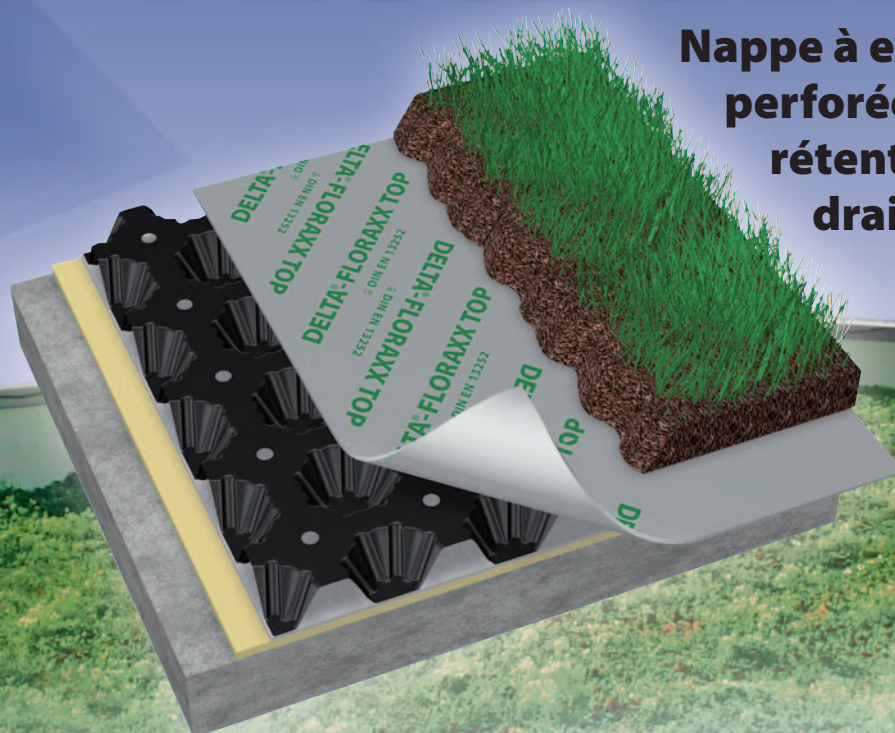


NOUVEAU

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/m² 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/m²
Capacité de drainage	env. 10 l/s · m
Capacité de stockage	env. 7 l/m²
Perméable à l'eau de surface	env. 1,2 l/ m² · s
Volume d'air entre les alvéoles	env. 14 l/m²
Résistance à la température	- 30 °C à + 80 °C
Dimension des rouleaux	10 m x 2,0 m; Largeur du géotextile : 2,10 m