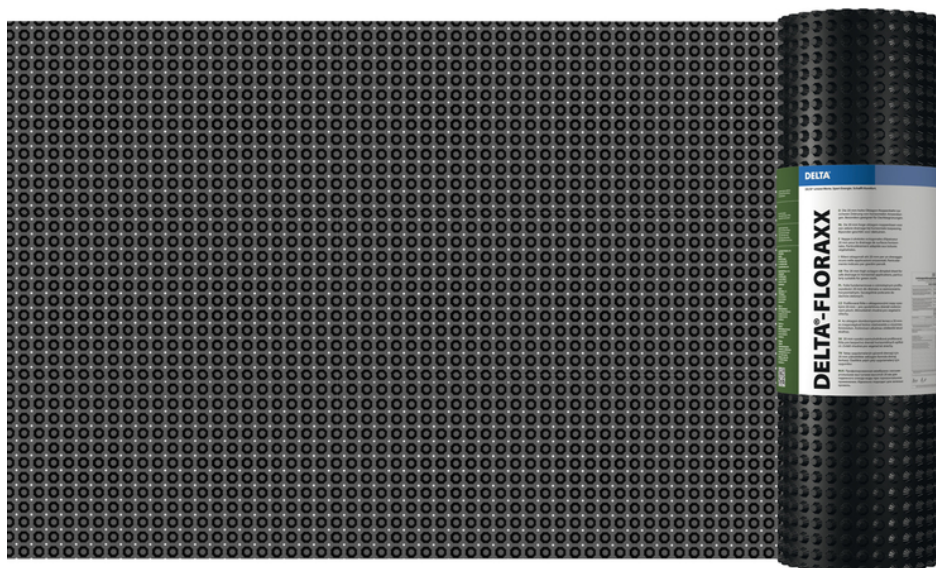


Fiche technique

DELTA®-FLORAXX



Description: Nappe à excroissances avec fonctions de protection, drainage, séparation et stockage d'eau pour toitures végétalisées.

Matériau: Nappe à excroissances à structure octogonale perforée en polyéthylène haute densité.

Epaisseur matériau: env. 1 mm

Hauteur excroissances: env. 20 mm

Volume d'air entre les excroissances: env. 14 l/m²

Capacité de stockage d'eau dans les alvéoles: env. 7 l/m²

Résistance à la pression (charges de courte durée) (EN 604): env. 200 kN/m²

Résistance à la pression (charges de longue durée): env. 50 kN/m²

Capacité de drainage (pente de 2%): env. 1,20 l/(m.s) en fonction du géotextile

Résistance à la traction (selon EN ISO 10319, MD – CMD): env. 7,8 kN/m / 7,3 kN/m

Résistance aux températures: -30°C à +80°C

Propriétés chimiques : non polluant pour l'eau potable, résistant aux agents chimiques, bactériologiques, alcalins, résistant aux racines. Durabilité : 25 années dans des sols naturels ayant un pH entre 4 et 9 et une température < 25 °C

Dimensions: 2,0 m x 20 m

Emballage: 6 roul. / palette industrielle

Version: 04/2016