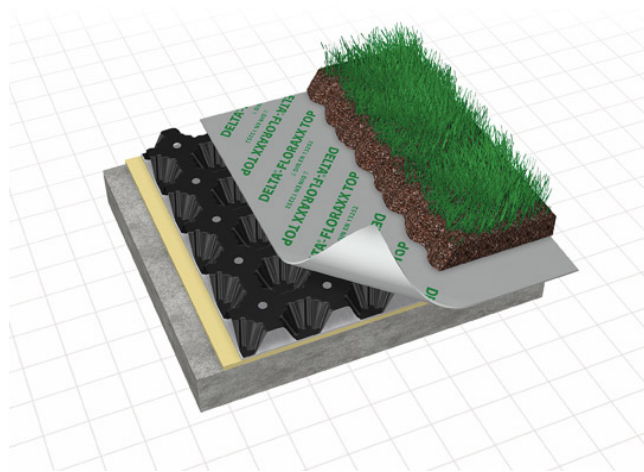


Technische gegevens

DELTA®-FLORAXX TOP



Toepassing: beschermings- en drainagesysteem voor intensief begroeide dakterrassen met wateropslag.

Materiaal: zwarte polyethyleen van hoge dichtheid en PP-vlies niet geweven (thermisch gelast)

Overlapping: 10 cm vlies

Dikte van het materiaal: ong. 1,0 mm

Noppenhoogte: ong. 20 mm

Luchtvolume tussen de noppen: 14 l/m²

Wateropslag: ong. 7 l/m²

Drukweerstand (belastingen van korte duur) (EN 604): ong. 200 kN/m²

Drukweerstand (belastingen van lange duur): ong. 50 kN/m²

Drainerend vermogen (met een helling van 2%): ong. 1,2 l/(m.s)

Trekweerstand (EN ISO 10319, MD – CMD): ong 9,8 kN/m / 8,9 kN/m

Karakteristieke poriën (EN ISO 12956): 150 µm

Waterdoorlaarbaarheid (EN ISO 11058): 80 mm/s

Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +80°C

Chemische eigenschappen: niet schadelijk voor drinkwater, bestand tegen elementen van chemische, bacteriologische en alkalische oorsprong, bestand tegen wortels. Duurzaamheid: 25 jaar in natuurlijke bodems met een pH tussen 4 en 9 en een temperatuur < 25 °C

Rolafmetingen: 2,0 m x 10 m (2,10 m breedte voor het vlies)

Verpakking: 12 rollen/industriepallet

Versie: 04/2015