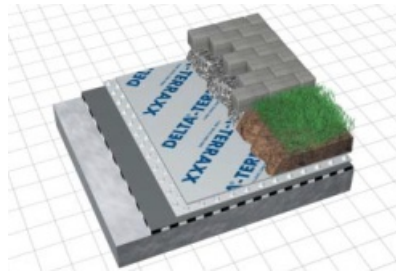


Technische gegevens DELTA®-TERRAXX



Toepassing: Beschermings- en drainagesysteem voor horizontale toepassing bij waterafdichting en drukongevoelige ondergronden. Drainagesysteem voor horizontale toepassing op dakterrassen (begroeid, toegankelijk of ontoegankelijk voor voetgangers) of parkings met bestrating of betegeling.

Materiaal: grijze polyethyleen van hoge dichtheid en PP-vlies niet geweven (thermisch gelast), warm geassembleerd zonder gebruik van lijm.

Overlapping: vlakke rand van 10 cm met kleefstrip

Dikte van het materiaal: ong. 0,6 mm

Noppenhoogte: ong. 9 mm

Luchtvolume tussen de noppen: 7,9 l/m²

Drukweerstand (belastingen van korte duur) (EN 604): ong. 400 kN/m²

Drukweerstand (belastingen van lange duur): ong. 90 kN/m²

Drainerend vermogen (met een helling van 2%): 0,32 l/(s.m) met 20 kN/m² druk

Trekweerstand (EN ISO 10319, MD – CMD): 6,0 kN/m

Doorslag (EN ISO 13433): 40 mm

Karakteristieke poriën (EN ISO 12956): 150 µm

Waterdoorlaarbaarheid (EN ISO 11058): $8,0 \times 10^{-2}$ m/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.

Vermoedelijke duurzaamheid: 25 jaar in natuurlijke bodems met een pH tussen 4 en 9 en een temperatuur < 25 °C

Rolafmetingen: 2,40 m x 12,5 m

Verpakking: 17 rollen/industriepallet

Toebehoren: DELTA®-THAN

Versie: 04/2015