

Technische gegevens

DELTA®-DPC 500



Toepassing: als soepele vochtband tegen opstijgend vocht, en als waterafvoerende baan in de spouwmuur.

Materiaal: zwarte Uv-bestendige polyolefine (ruw oppervlak, met nieuw ruitjespatroon)

Oppervlaktemassa (EN 1849-2): ong. 460 g/m²

Dikte: ong. 0,7 mm

Treksterkte (EN 12311-1): langs: ong. 350 N/5 cm
dwars: ong. 270 N/5 cm

Scheurweerstand (EN 12310-1): langs: ong. 190 N
dwars: ong. 175 N

Waterdichtheid (waterkolom): 4 m, 72 uren

Plooibaarheid bij lage temperatuur (EN 495-5): -20°C

Schokbestendigheid – methode A (EN 12691): valhoogte: > 200 mm

Brandreactie (EN 13501-1): E

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C.

Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +80°C.

Maximale opslagduur: onbeperkt

Afmetingen: lengte: 50 m; breedtes: 10/ 15/ 20/ 30/ 40/ 50/ 60/ 80/ 90/ 100/ 120 cm

Toebehoren: DELTA®-THAN, DELTA®-DPC HOEK

Versie: 03/2018