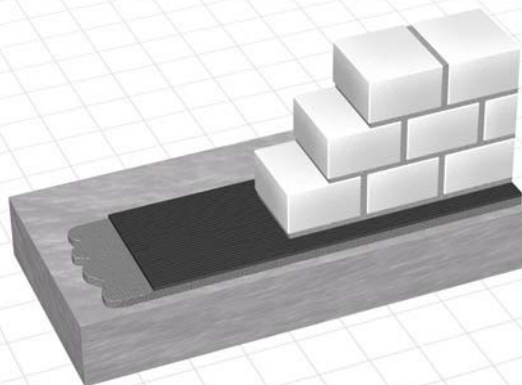


Technische gegevens

DELTA[®]-DPC 500



Toepassing: soepel vochtband tegen opstijgend vocht en waterafvoerende baan in de spouwmuur.

Materiaal: zwarte polyolefine (ruw oppervlak, met ruitpatroon)

Dikte van de vochtband (EN 1849-2): ong. 0,7 mm (onder 20 kPa)

Sd-waarde (EN 1931): ong. 195 m

Treksterkte (DIN 16726): langs: ong. 350 N/5 cm / dwars: ong. 250 N/5 cm

Waterdichtheid (EN 1928): bij een waterdruk van 2 kPa gedurende 24 uur: dicht
na veroudering (12 weken bij 70 °C): dicht

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

Schokbestendigheid – methode A (EN 12691): valhoogte: 250 mm

Weerstand tegen statische belasting (EN 12730): geen perforaties (blootgesteld aan 20 kg gedurende 24 uur)

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

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

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

Afmetingen: lengte: 50 m breedtes: 100 tot 1200 mm

Maximale opslagduur: onbeperkt

Toebehoren: DELTA[®]-THAN, DELTA[®]-THAN LIQUID, DELTA[®]-DPC HOEK

Versie: 07/2014