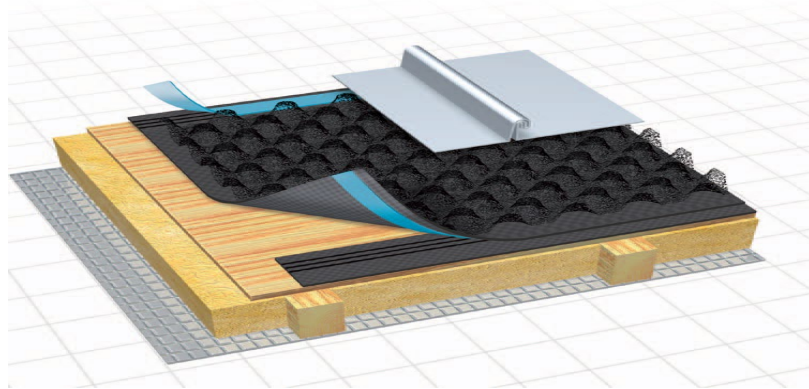


Technische gegevens DELTA®-TRELA PLUS



Toepassing: De gestructureerde scheidingslaag voor verluchte en niet-verluchte daken met metalen dakbedekking. Door zijn structuur wordt een niet-verluchte luchtspouw tussen zink en dakbeschoot gecreëerd, die de corrosie aan de onderzijde van de zink vermindert. Contactgeluid wordt verminderd met 15 dB.

Materiaal: Dampopen, 3-lagige onderdakfolie uit polypropyleen (DELTA-VENT S) verbonden met een noppenstructuur uit polypropyleen draden. Met dubbele geïntegreerde kleefstroken.

Hoogte van noppenstructuur: ong. 8 mm

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot + 40°C

Onzichtbare voorlopige bevestiging: nieten of verzinkte nagels met brede kop.

Zichtbare voorlopige bevestiging: DELTA-VDN (120 stuks per rol)

Treksterkte (EN 12311-1): ong. 270/220 N/5 cm

Waterdampdoorlaatbaarheid Sd/μd (EN 1931): ong. 0,02 m

Waterdichtheid (EN 13859-1; EN 13859-2): dicht, klasse W 1

λ-waarde: 0,17 W/m.K

Brandklasse (EN 13501-1): E

Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +80°C

Gewicht: ong. 380 g/m²

Rolafmetingen: 1,50 m x 30 m

Rolgewicht: ong. 17 kg

Verpakking: 4 rollen/europallet

Toebehoren: DELTA®-THAN, DELTA®-MULTI-BAND, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-VDN

Versie: 03/2016