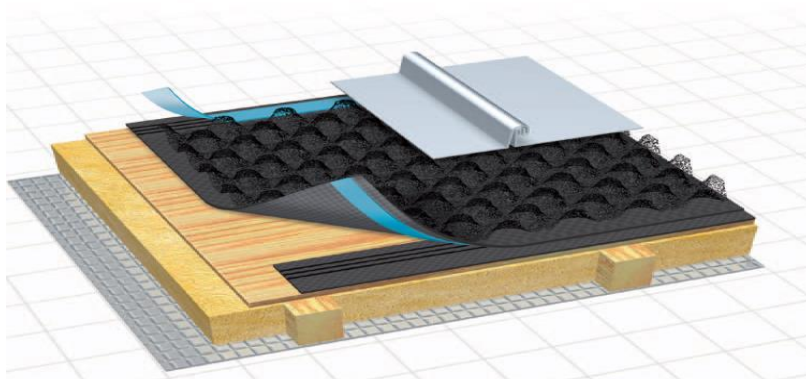


## Technische gegevens

# 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 dakbeschot gecreëerd, die de corrosie aan de onderzijde van de zink vermijdt. 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/m<sup>2</sup>

**Rolafmetingen:** 1,50 m x 30 m

**Rolgewicht:** ong. 17 kg

**Verpakking:** 4 rollen/europallet

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

**Versie:** 04/2014