

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar beneden)

- PP-folie
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Polyestermat

ISO 9001:2001

BVQI
certificaat 132461
NL-BSB
certificaat BD-072*

lengte: 20 m
breedte: 1 m
dikte: 2,0 mm

* in bewerking

Technische gegevens

Polyestermat 150 g/m²
bovenzijde: elastomeerbitumen + PP-
folie

Trekkracht bij breuk
lengte/breedte
600/400 N/5 cm

Rek bij breuk lengte/breedte:
30 %

Vloeiweerstand:
100 °C

Koude-buigtemperatuur:
-20 °C

Nageldoorscheursterkte:
180 N

Toepassing

Scheidings- en versterkingslaag voor
nieuwbouw en renovatie.

Wordt toegepast in losliggende en
geballaste daksystemen (L-code) en
mechanisch bevestigde daksystemen
(N-code).

Geschikt voor o.a. de volgende
ondergronden:

- houten delen
- systeemplaten van hout- of
steenachtige structuur
- monoliet beton
- bestaande dakbedekkingen (mastiek,
bitumineus en kunststof).

Bestek/werkomschrijving

Het aanbrengen van de scheidings- en
versterkingslaag bestaande uit Icopal
SCR Alliance®, d = 2,0 mm, 150 g/m²
polyestermat, aan bovenzijde voorzien
van een deklaag op basis van
elastomeerbitumen + PP-folie.

Icopal SCR Alliance®, met de blanke
zijde naar beneden, los uitleggen op de
ondergrond met dwars- en langs-
overlappen van tenminste 50 mm.

Voor mechanische bevestiging dient het
aantal bevestigingsmiddelen te worden
bepaald conform de geldende normen.