

VILLAFIX

onderdakmembraan



Beschrijving

(baanopbouw van boven naar beneden)

- PP-tralieweefsel
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Draadversterkt glasvlies
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Klitvlies

ISO 9001-2000
BVQI
certificaat 145076

lengte: 25 m
breedte: 1 m
dikte: 1,0 mm

Technische gegevens

Trekkkracht bij breuk:
lengte/breedte
550/500 N/5 cm

Rek bij breuk:
lengte/breedte
3,5 %

Vloeiweerstand:
100 °C

Koude-buigtemperatuur:
-40 °C

Nageldoorscheursterkte:
125 N

Waterdoorlaatbaarheid:
volgens DIN 52 123, 10.1 <dicht>

μ_d -waarde: 40 m

Stabiliteit:
glijdt zonder bevestiging, op een ruw
houten dakbeschoot (tot 40° dakhelling),
niet naar beneden.

Tijdens de uitvoering goed beloopbaar
door slipvaste bovenzijde.

Toepassing

Voor hellende daken met een houten
dakbeschoot.

Als voordekking onder een
schubvormige dakbedekking van
bitumenleien (shingles).

De gemarkeerde randen aan boven- en
onderzijde zijn voorzien van een water-
afstotende laag. Hierdoor kan ter
plaatse van de overlappen geen vocht
doordringen op het dakbeschoot.

Bestek/werkomschrijving

m² dakvlak voordekken met Icopal
Villafix.

De banen, zonder plooiën en met
overlappen van tenminste 80 mm,
horizontaal aanbrengen op de houten
ondergrond.

De banen verleggen van goot- naar
nokzijde!

In het randbereik de banen bevestigen
met corrosiebestendige asfaltnagels of
nieten, h.o.h. ca. 25 cm.