

PRODUCTBLAD



PARAFOR SOLO FE GS gris ardoise 30

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar beneden)

- Leislag in de kleur antraciet
- Elastomeerbitumen (SBS)
- Polyester/glascombinatie
- Elastomeerbitumen (SBS)
- PE-folie

ISO 9001:2000

BVQI
certificaat 132461
NL-BSB
INTRON
certificaat BD-072

lengte: 7 m
breedte: 1 m
dikte: ca. 5 mm

Technische gegevens

Inlage:
polyester/glascombinatie 250 g/m²

Trekkracht bij breuk:
lengte/breedte
1200 N/5 cm

Rek bij breuk:
lengte/breedte
10 %

Vloeiweerstand:
105 °C

Koude-buigtemperatuur:
-20 °C

Nageldoorscheursterkte:
400 N

Toepassing

Flexibele toplaag voor de opbouw van een tweelaags dakbedekkingssysteem op platte en hellende daken in nieuwbouw en renovatie.

Bij éénlaagse renovatiesystemen met Icopal/Siplast Thermosolo GS, dient Parafor Solo FE GS te worden gebruikt als gemineraliseerde topstrook voor de aansluiting en afwerking van dakrandopstanden en overige dakdetails, zoals

- muur/wandaansluitingen
- dakranden
- lichtkoepelaansluitingen
- dilatatievoegen
- overige bouwdelen op het dak

Bestek/werkomschrijving

Het aanbrengen van de toplaag bestaande uit Icopal/Siplast Parafor Solo FE GS gris ardoise 30, d = 5,0 mm, elastomeerbitumen (SBS) dakbaan met een inlage van 250 g/m² polyester/glascombinatie, bovenzijde voorzien van antracietkleurige leislag, onderzijde afgewerkt met ribbelprofiel en PE-folie.

Icopal/Siplast Parafor Solo FE GS gris ardoise 30 volledig lassen aan de ondergrond door het, met de brander, afvlammen van de PE-folie en het verweken van het bitumen met ribbelprofiel.

Dwarsoverlappen 100 mm en langs-overlappen 80 mm met de brander volledig aan elkaar lassen en aandrukken.

Voor een controleerbare waterdichtheid moet bij de naden tenminste 5 mm bitumen uitvloeien.

Productaanpassingen voorbehouden (stand 09/04)