

ESHATHERM TK 40



Technische productgegevens

Product specificatie
Rollengte
7,5 m
Rollbreedte
1 m
Baandikte
3,6 mm
Dikte op de lasnaad
3,0 mm
Gewicht/m²
3,8 kg
Gewicht/rol
28,5 kg
Aantal rollen per pallet
24
Inlage
Geweven glasvlies combinatie 170 g/m ²
Breeksterkte
Lengte/breedte 1000/1000 N/5 cm
Rek tot breuk
Lengte/breedte > 2 %
Koude buig (UEAtc)
≤ -25 °C
Vloeitemperatuur (UEAtc)
≥ 100 °C
Dimensionele stabiliteit
≤ 0,3 %

CE 0958

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Geperforeerde PP-film met zand
- SBS elastomeerbitumen
- Geweven glasvlies combinatie 170 g/m²
- SBS elastomeerbitumen
- Streepgewijze aangebracht warmte-actieveerbaar zelfklevende bitumen
- PE-folie

Toepassing

Onderlaag waaraan de hoogste eisen worden gesteld, wanneer de bestaande ondergrond een relatief glad oppervlak heeft.

Een perfecte dampdrukverdeling wordt gegarandeerd door de aan de onderzijde aangebrachte Thermstrepen uit elastomeer warmte-actieveerbaar zelfklevende bitumen.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

ESHATHERM TK40, elastomeer onder-laag, bovenzijde met geperforeerde PP-film en zand, onderzijde Thermstrepen d= 3,0 mm, inlage 170 geweven glasvlies combinatie, door het wegbranden van de folie te lassen. De langse overlap is 8 cm, de dwarse overlap min. 8 cm. Daarbij is, in bereik van de T-naden, een hoek van 45° schuine kant in de onderliggend laag uit te voeren.

De dichtheid van de naad is te controleren door het te voorschijn komen van de bitumenrups.

Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of betreffende het product zou ontstaan.

Technische wijzigingen voorbehouden.