

ESHATHERM TK 60 zwart



Technische productgegevens

Product specificatie	
Rollengte	7,5 m
Rollbreedte	1 m
Baandikte	5,0 mm
Dikte op de lasnaad	4,2 mm
Gewicht/m²	5,2 kg
Gewicht/rol	39,0 kg
Aantal rollen per pallet	15
Inlage	Polyester/glas 230 g/m ²
Breeksterkte	Lengte/breedte 850/750 N/5 cm
Rek tot breuk	Lengte/breedte > 20 %
Koude buig (UEAtc)	≤ -25 °C
Vloeitemperatuur (UEAtc)	≥ 100 °C
Statische ponsweerstand	≥ 25 kg
Dynamische ponsweerstand	≥ 20 J
Nagelscheurvastheid (UEAtc)	≥ 250 N
Dimensionele stabiliteit	≤ 0,3 %

CE 0958

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Leischilfers (zwart)
- SBS elastomeerbitumen
- Polyester/glas 230 g/m²
- SBS elastomeerbitumen
- Streepgewijze aangebracht warmte-actieveerbaar zelfklevende bitumen
- PE-folie

Toepassing

Eénlaagse of saneringsbaan waaraan de hoogste eisen worden gesteld, vanaf 2 % dakhelling, wanneer de bestaande ondergrond een relatief glad oppervlak heeft.

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

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

ESHATHERM TK60, elastomeer lasbaan, bovenzijde met zwarte leislage, onderzijde Therm-strepen d= 5,2 mm, inlage 230 polyester-glascombinatie, door het wegbranden van de folie te lassen. De langse overlap is 8 cm, de dwarse overlap min. 12 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 die in nog kleefbare toestand af t strooien is met leischilfer.

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.