

ICOPAL UNIVERSAL



Technische productgegevens

| Product specificatie |
|--|
| Rollengte |
| 10 m |
| Rolbreedte |
| 1 m |
| Baandikte |
| 3,2 mm |
| Dikte op de lasnaad |
| 3,2 mm |
| Gewicht/m² |
| 3,28 kg |
| Gewicht/rol |
| 32,8 kg |
| Aantal rollen per pallet |
| 18 |
| Inlage |
| Composiet 220 g/m ² |
| Breeksterkte |
| Lengte/breedte 1250/1150 N/50 mm |
| Rek tot breuk |
| Lengte/breedte 30 % |
| Koude plooitemperatuur (EN 495-5) |
| ≤ -20 °C |
| Vloeitemperatuur (EN 1110) |
| 150 °C |
| Statische ponsweerstand |
| ≥ 20 kg |
| Dynamische ponsweerstand |
| ≥ 1250 mm |
| Nagelscheurvastheid (EN 12310-1) |
| ≥ 300 N |
| Dimensionele stabiliteit |
| ≤ -0,1 % |

CE 0620

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Zwart vlies, gemarkeerd met twee lijnen
- POCB-compound
- Composiet 220 g/m²
- POCB-compound
- Zwart vlies met label markering

Toepassing

Afdichtingsmembraan uit een POCB-compound (Poly-Olefine-Copolymerisaat-Binder) met een hoge weerstandsinlage voor een éénlaags systeem zonder zelfbescherming, koud gekleefd, mechanisch bevestigd of losliggend onder ballast.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

UNIVERSAL, een POCB-compound lasbaan, bovenzijde met vlies, onderzijde met vlies, d = 3,2 mm, inlage 220 g/m² composiet, wordt mechanisch bevestigd, koud gekleefd of losliggend geplaatst onder ballast. De langsnaden, minstens 8 cm breed en dwarsnaden minstens 10 cm breed volledig te lassen met hete lucht bij een losliggend of gekleefd systeem. Bij een mechanisch bevestigd systeem bedraagt de langснаad 13 cm en de dwarsnaad 10 cm.

Technische wijzigingen voorbehouden.

012017 - 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.