

ICOPAL UNIVERSAL WS



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
- Wortelwerende POCB-compound
- Composiet 220 g/m²
- Wortelwerende POCB-compound
- Zwart vlies met label markering

Toepassing

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

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

UNIVERSAL WS, een wortelwerende 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 de dwarsnaden minstens 10 cm breed volledig te lassen met hete lucht bij een losliggend of gekleefd systeem. Bij een mechanisch bevestigd systeem bedraagt de lange naad 13 cm en de dwarse naad 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.