

# ICOPAL UNIVERSAL SA



## Technische productgegevens

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	10 m
<b>Rollbreedte</b>	1 m
<b>Baandikte</b>	3,5 mm
<b>Dikte op de lasnaad</b>	2,9 mm
<b>Gewicht/m<sup>2</sup></b>	3,5 kg
<b>Gewicht/rol</b>	35,0 kg
<b>Aantal rollen per pallet</b>	15
<b>Inlage</b>	Composiet 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Breeksterkte</b>	Lengte/breedte 1250/1150 N/50 mm
<b>Rek tot breuk</b>	Lengte/breedte 30 %
<b>Koude plooitemperatuur (EN 495-5)</b>	≤ -20 °C
<b>Vloeitemperatuur (EN 1110)</b>	150 °C
<b>Statische ponsweerstand</b>	≥ 20 kg
<b>Dynamische ponsweerstand</b>	≥ 1250 mm
<b>Nagelscheurvastheid (EN 12310-1)</b>	≥ 300 N
<b>Dimensionele stabiliteit</b>	≤ -0,1 %

CE 0620

### Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Zwart vlies, gemarkeerd met twee lijnen
- POCB-compound
- Composiet 220 g/m<sup>2</sup>
- Zelfklevende compound
- Verwijderbare gesiliconiseerde folie

### Toepassing

Afdichtingsmembraan uit een POCB-compound (Poly-Olefine-Copolymerisat-Binder) met een hoge weerstandsinlage voor een éénlaags systeem zonder zelfbescherming, zelfklevend geplaatst op de opstanden behandeld met Icopal SA Primer.

### Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

UNIVERSAL SA, een POCB-compound baan, bovenzijde met vlies, onderzijde met een zelfklevende compound, d = 3,5 mm, inlage 220 g/m<sup>2</sup> composiet, wordt zelfklevend geplaatst op de opstanden behandeld met Icopal SA primer. De langsnaden minstens 8 cm breed en de dwarsnaden minstens 10 cm breed volledig te lassen met hete lucht.

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.