

# ESHA UNIVERSAL



## Technische productgegevens

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	10 m
<b>Rolbreedte</b>	1 m
<b>Baandikte</b>	3,2 mm
<b>Dikte op de lasnaad</b>	3,2 mm
<b>Gewicht/m<sup>2</sup></b>	3,1 kg
<b>Gewicht/rol</b>	31,0 kg
<b>Aantal rollen per pallet</b>	18
<b>Inlage</b>	Composiet 255 g/m <sup>2</sup>
<b>Breeksterkte</b>	Lengte/breedte 1100/1000 N/5 cm
<b>Rek tot breuk</b>	Lengte/breedte 30 %
<b>Koude plooitemperatuur (UEAtc)</b>	≤ -20 °C
<b>Vloeitemperatuur (UEAtc)</b>	140 °C
<b>Statische ponsweerstand</b>	≥ 25 kg
<b>Dynamische ponsweerstand</b>	≥ 20 J
<b>Nagelscheurvastheid (UEAtc)</b>	≥ 350 N
<b>Dimensionele stabiliteit</b>	≤ -0,1 %

CE 0958

### Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Zwart vlies, gemarkeerd met twee lijnen
- POCB-compound
- Composiet 255 g/m<sup>2</sup>
- 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 255 g/m<sup>2</sup> 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 lange naad 13 cm en de dwarse naad 10 cm.

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.