

Productgegevensblad

SIGA-Sicrall®



Geactualiseerd op: 24/05/2018

Op de markt
gebracht door: SIGA

Applicatie- en
installatie-instructies: zie handleiding

Opbouw: speciaal papier versterkt spuitwaterwerend
door PE-beschermlaag, met SIGA-high performance lijm

Verpakkingseenheid: Sicrall 60 10 rollen / karton
Sicrall 170 1 rol / karton

Kenmerken:

| | | Normen | Eenheden | Waarden |
|--|---|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Massa | lengte / breedte lengte / breedte | Sicrall 60 Sicrall 170 | m m | 40 / 0.06 40 / 0.17 |
| Temperatuurbestendigheid | | | °C | - 40 °C tot + 100 °C |
| Verwerkingstemperatuur | | | °C | vanaf - 10 °C |
| Diffusie-equivalente Luchtlaagdikte s_d | | EN 1931 | m | 8 |
| Luchtdichtheid: Voegdoorlaatcoëfficiënt De lengte betreffende referentie doorlaatbaarheid | a-waarde Q_{1000} -waarde | EN 12114 | $m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$ | < 0.1 ≤ 0.25 |
| Bestendigheid tegen veroudering | hoge duurzame lijmkracht, kan noch uitdrogen noch bros worden, aangezien het geen rubber, hars of oplosmiddelen bevat, maakt bouwbewegingen betrouwbaar en duurzaam mee | | | |
| Opslagcapaciteit | onbeperkt | | | |