



TEMTEX™ 420/SG1 (100 grams)



| | | | | |
|---|---|------|---|---------------------|
| Omschrijving | Een "Marine" glasdoek, éézijdig voorzien van een beschermende, vlamdovende en chemisch resistente grijze siliconen coating, afgewerkt met een transparante siliconencoating; rafelvast en slijtvast. | | | |
| Toepassingen | - Isolatiematrassen/-afwerking - Veiligheidskleding | | - Vonkbescherming/laschermen - Flexibele verbindingen etc. | |
| Goedkeuringen | | | | |
| Kenmerken Temtex 420/SG1 (100 grams) | | | | Test methode |
| Totaal gewicht | g / m ² | 520 | ± 5% | DIN 53854 |
| Breedte | mm | 1000 | ± 15 | DIN 53851 |
| Dikte | mm | 0,45 | ± 0,02 | ISO 4603 |
| Rollengte | m | 50 | | |
| Max. toepassingstemperatuur | °C | 250 | | |
| Opmerkingen | | | | |

| Technische gegevens | | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------|
| | Unit | Data | Tolerance | Test methode |
| Basis weefsel | | E-Glass | | |
| Gewicht | g / m ² | 420 | ± 5% | DIN 53854 |
| Weeftype | | Twill 1/3 | | |
| Draden | per cm | 19.0 x 11.0 | ± 3% | DIN 53853 |
| Ketting | Tex | EC9-68 S x 2 | ± 5% | DIN 60850 T.2 |
| Inslag | Tex | EC9-68 S x 2 | ± 5% | DIN 60850 T.2 |
| Treksterkte Ketting en inslag | N/cm | 860 x 500 | | DIN 53857 |
| Coating/Afwerking | | Silicone (zilvergrijs) | | |
| Gewicht | g / m ² | 100 | ± 5% | |
| 1 of 2 zijdig | | 1 | | |

Tenzij anders aangegeven hebben bovengenoemde gegevens betrekking op het onbehandeld doek, voor temperatuurbelasting.
Fosforzuur, fluorwaterstof en hete stoom kunnen een nadelige invloed hebben op het glasweefsel.