

Ficha Técnica / Fiche Technique DC 600

Material para confección de mantas ignífugas libre de asbestos/ *Toile anti-chaleur sans amiante*

En Fibra de vidrio térmica TG660G1 con una cara cubierta por una capa de poliuretano de aluminio/ *En fibre de verre thermique TG660G1 avec un côté imprimé d'une couche de polyuréthane d'aluminium.*

| Test / Test | Norma / Norme | DC600 |
|--|--------------------------------------|-----------------------|
| Tejido / Amure | DIN 61101-1 | Atlas 1/7 / Satin 1/7 |
| Ancho / largeur (mm) | DIN EN 1773 | 1000 / 2000 |
| Espesor / Épaisseur (mm) | DIN EN ISO 5084 DIN EN ISO 2286-3 | 0,7 |
| Peso / Poids (g/m ²) | DIN EN ISO 12127 | 690 |
| Número de hilos por cm urdimbre/trama <i>Nombre de fils par cm chaîne/trame</i> | DIN EN 1049-2 | 16 / 15 |
| Cuenta de hilo Urdimbre/trama <i>Titre de fils chaîne / trame (TEX)</i> | DIN EN ISO 2060 | 68x3 / 68x3 |
| Diámetro urdimbre/trama (μm) <i>Diamètre chaîne/trame (μm)</i> | DIN 53 811 | 9 / 9 |
| Resistencia a la rotura (N/5cm) Urdimbre/trama <i>Résistance à la déchirure (N/5cm) chaîne/trame</i> | Iso 4606 | >5000 / >4500 |
| Temperatura máxima por corto tiempo <i>Température maximum brève</i> | | 600°C |
| Temperatura de uso en continuo <i>Température d'utilisation en continue</i> | | 500°C |