

TEX ÉLASTIQUE (65 G)



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

| Code | Description | Mesures (m) | Poids | Couleur | Paquet / Palette |
|-------------|---|-------------|---------------------|---------|--|
| RET08-11030 | Maille de renforcement en polypropylène | 1,0 x 50 | 65 g/m ² | blanc | 50 m ² / 1 000 m ² |

MATÉRIEL Fabriqué en polypropylène et pesant 65 g/m².

| Caractéristiques | Unités de mesure | |
|--------------------------------|------------------|-------------|
| Hauteur standard | cm | 100 |
| Longueur du rouleau | m | 50 |
| Épaisseur Tissu traité | mm | 0,33 |
| Poids du tissu brut | g/m ² | 65 |
| Températures de fonctionnement | °C | -30° / +90° |

| | Norma | Valeur |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| Charge de rupture longitudinale | DIN EN ISO 527-3 | 250 N / 50 mm |
| Charge de rupture latérale | DIN EN ISO 527-3 | 180 N / 50 mm |
| Déformation de rupture longitudinale | DIN EN ISO 527-3 | 38 % |
| Déformation à la rupture latérale | DIN EN ISO 527-3 | 105 % |

| Propriétés chimiques | Résistance après plus de 7 jours température contrôlée | + = résiste 0 = non affecté - = ne pas résister |
|------------------------------------|--|---|
| Acide chlorhydrique 3%. | fabriqué dans un laboratoire interne | + |
| Acide sulfurique 35 %. | fabriqué dans un laboratoire interne | + |
| Acide citrique 100 g/l | fabriqué dans un laboratoire interne | + |
| Acide lactique 5 %. | fabriqué dans un laboratoire interne | + |
| Hydroxyde de potassium 3 % / 20 %. | fabriqué dans un laboratoire interne | + / + |
| Hydrochlorite de sodium 0,3 g/l | fabriqué dans un laboratoire interne | + |
| Eau salée (20 g/l d'eau de mer) | fabriqué dans un laboratoire interne | + |

L'entrepôt :
Les rouleaux doivent rester dans des endroits secs. Protégé de la lumière du soleil. A utiliser 24 mois après réception.

CERTIFICATION Certifié selon la norme DIN EN ISO 9001:2008

2. UTILISER

Revêtement et renforcement des joints de dilatation et autres joints de construction en complément des produits d'étanchéité liquide.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

| Entrée | Description | U.M. | Prix |
|--------|-------------|------|------|
| | | | |