

SG7

COMPOSITION
Couverture

Matière Élastomère synthétique

Finition superficielle

Exécution speciale ---

Couleur Blanche

Dureté 65 ±5 Sh.A

Support textile

Matière Polyester (PET)

DONNÉE TECHNIQUES

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Épaisseur totale | 2.0 mm | 0.08 in. |
| Poids | 2.2 kg/m ² | 0.45 lbs./sq.ft |
| Charge à la rupture | 60 N/mm | 343 lbs./in. |
| Résistance à la température (1) | min. -10 °C max 120 °C | 14 °F 248 °F |

(1) l'emploi aoutour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande.

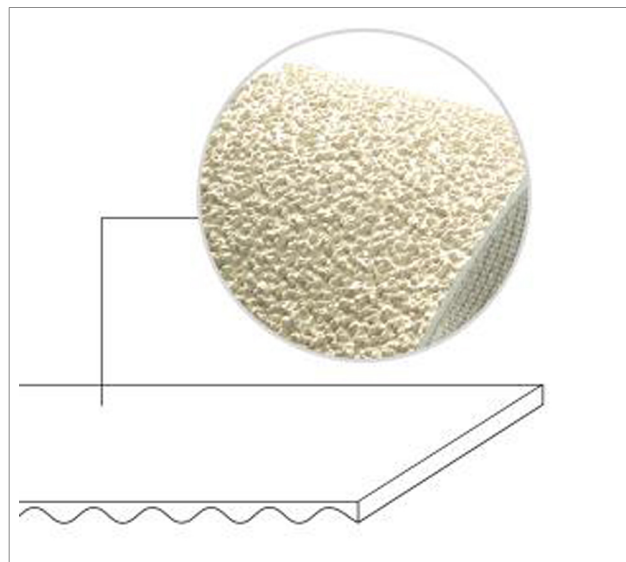
DIMENSIONS DES NAPPES

| | | |
|-------------|-------|----------|
| Longueur | 115 m | 4528 in. |
| Largeur (2) | 50 mm | 2 in. |
| | 70 mm | 3 in. |

(2) Autres largeures livrables sur demande

APPLICATIONS

Textile: métier à tisser


COLLES

- Pour encoller le revêtement sur le cylindre nous préconisons l'emploi de l'adhésif mono composant **TEXCOL CHIORINO**

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne adhérence
- Résiste aux huiles

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

Réglementation REACH EC 1907/2006 et mises à jour

NOTE

Disponible dans la version adhésive/A

CODE PRODUIT: TX55

Date dernière modification: 2/01/2018

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23 °C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantie pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.