

## SG7-S

### COMPOSITION

#### Couverture

Matière                   Élastomère synthétique

Finition superficielle   Rugueuse moyenne

Exécution speciale     Épaisseur augmentée

Couleur                   Blanche

Dureté                    65 ±5 Sh.A

#### Support textile

Matière                   Polyester (PET)

### DONNÉE TECHNIQUES

Épaisseur totale	2.5 mm	0.10 in.
Poids	2.9 kg/m <sup>2</sup>	0.59 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.

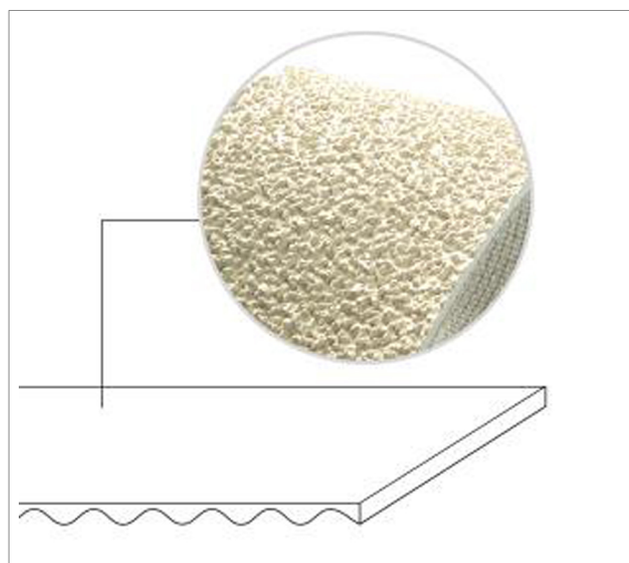
### DIMENSIONS DES NAPPES

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: TX63

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.