

SG7-H

COMPOSITION

Couverture

Matière Élastomère synthétique

Finition superficielle Rugueuse moyenne

Exécution speciale ---

Couleur Ambre

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.

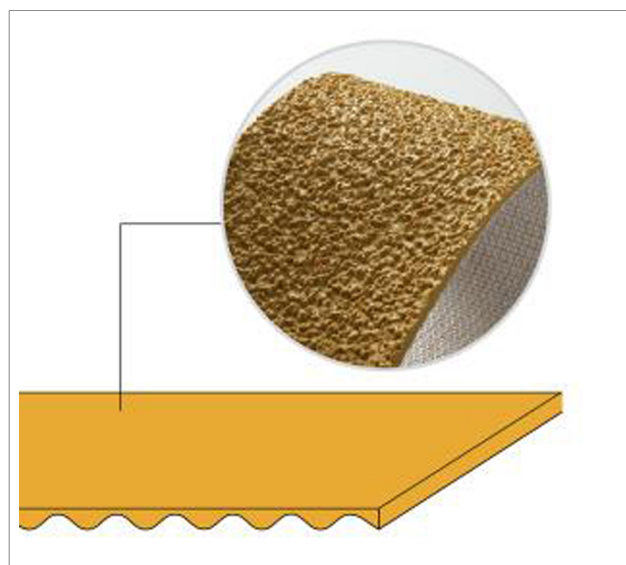
DIMENSIONS DES NAPPES

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
Blanchisseries industrielles



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
H = hautes performances

CODE PRODUIT: TX59

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.