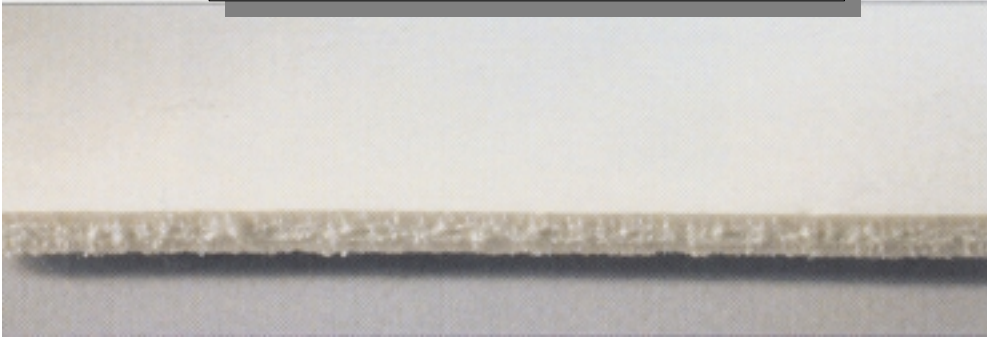




VOITH FABRICS FRANCE

TA 5000



REVÊTEMENT DE CYLINDRES

- ◆ Composition → 100% polyester
- ◆ Poids → 4 600 g/m²
- ◆ Largeur → 300 mm
- ◆ Epaisseur → 8 mm
- ◆ Diamètre minimum d'enroulement → 120 mm
- ◆ Temperature d'utilisation → - 10° C à + 150 ° C

1 kg de colle est nécessaire par m² de revêtement (type Pattex ou Synta de HENKEL, S.1358 de DUNLOP, ou 1300L de 3M)

TRAITEMENT

- ◆ Pré-encollé face rouleaux. 1kg de colle par mètre carré est à prévoir pour la pose.
- ◆ Traitement spécial traction face endroit

Pourquoi changeriez-vous pour du TA 5000 G ?

- ◆ Excellente accroche sur tous les types de tapis
- ◆ Température d'utilisation élevée →
 - pas de risque de fusion contrairement au PU
 - pas de dépôts de caoutchouc sur les rouleaux
- ◆ Facile à monter : voir notre procédure "Enveloppement d'un cylindre d'onduleuse"

VOITH FABRICS FRANCE