



GARNISSAGES POUR LE TEXTILE ET LES NON-TISSÉS TISSAGE, ENNOBLISSEMENT, ENDUCTION

Les garnissages de cylindres dans les industries des textiles et des non tissés doivent être résistants aux produits chimiques employés tout en ne transférant aucun composant à la nappe. Ceci est particulièrement vrai dans les applications de finition et d'enduction.

De plus la durée de vie est un point important dans la recherche de gains de productivité.

A VOTRE SERVICE!

Services mécaniques complémentaires :

- Réalisation de **rouleaux neufs en acier, aluminium ou fibres de carbone.**
- **Maintenance et réparation** sur vos rouleaux
- **Réalisation et réparation de rouleaux « bananes »**
- **Services sur rouleaux Küsters**
- Système **Glue & Grind** : Ce concept permet de **regarnir sur site** en évitant les transports tout en ayant l'assurance que les rouleaux sont revêtus avec le revêtement préconisé par le constructeur de la machine

Chez Hannecard, nous nous employons à relever ces challenges. De nombreux constructeurs leaders dans leurs spécialités s'appuient sur Hannecard pour leurs garnissages de rouleaux. Nos clients utilisateurs bénéficient également des mêmes standards de qualité.

Au travers de nos usines de Belgique, France, Suisse, Italie, Espagne et Pologne nous développons et fournissons une gamme de solutions éprouvées pour les applications de thermofixation, tissage, tuftage, enduction, non-tissés (voies sèche, humide ou fondue).

SOLUTIONS POUR LES METIERS A TISSER ET LE TUFTAGE

Solution	Dureté	Couleur	Caractéristiques
OptiDraw	65 Shore A	Noire	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente efficacité en tirage grâce à son grip et sa stabilité chimique exceptionnels
OptiDraw+	70 Shore A	Marron foncé	<ul style="list-style-type: none"> • Polyuréthane avec des caractéristiques de grip et de stabilité chimique excellentes • Résistance mécanique supérieure

SOLUTIONS POUR L' ENNOBLISSEMENT & L' APPRETAGE

Solution	Dureté	Couleur	Caractéristiques
Resistex-S	70-85 Shore A	Gris Beige	<ul style="list-style-type: none"> Qualité standard développée pour les foulards, les essoreurs intermédiaires, le traitement au chlore, la teinture, l'amidonage, le lavage et le mercerisage. Haute stabilité chimique, résistant aux solutions acides et alcalines Propriétés mécaniques et de résistance à l'abrasion excellentes Hautes performances en essorage Températures jusqu'à 110°C en milieu sec et 95°C en milieu humide
Resistex-XP	55-95 Shore A	Noire	<ul style="list-style-type: none"> Qualité hautes performances développée pour les foulards, l'essorage intermédiaire et final et les lignes de mercerisage Haute stabilité chimique, résistance aux solutions alcalines à hautes températures Excellentes propriétés mécaniques et résistance à l'abrasion Résiste à 100°C en milieu clos
Resistex-XPE	65-95 Shore A	Noire	<ul style="list-style-type: none"> Qualité hautes performances développée pour les foulards, le traitement au chlore, la teinture, l'amidonage, le lavage et le mercerisage. Très haute stabilité chimique, résistant aux solutions acides et alcalines mécaniques et de résistance à l'abrasion excellentes Hautes performances en essorage Températures jusqu'à 130°C en milieu sec et 95°C en milieu humide
Super-Squeeze	80-95 Shore A	Vert Rouge	<ul style="list-style-type: none"> Polyuréthane développé pour l'essorage final à fortes pressions ou les foulards hautes performances (application Küsters « Blue Rolls ») Exceptionnelles propriétés mécaniques et résistance chimique générale Températures jusqu'à 90°C en milieu sec et 60°C en milieu humide
Hard-Squeeze	Ebonite	Beige	<ul style="list-style-type: none"> Contrepartie d'essorage dure Stable et résistant à l'usure Haute stabilité chimique
Filtex	70-80 Shore A	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> Mélange développé pour les applications d'amidonage et d'appretage Très grande stabilité de dureté dans le temps Parfaite stabilité chimique (sans gonflement) Température maximale : 110°C
Filtex-CR	70-80 Shore A	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> Mélange développé pour le 2^{ème} essorage sur ligne d'ensimage de fils Combine un essorage parfait avec une application contrôlée d'apprêt sur les fils grâce à sa structure à rugosité permanente et sa surface micro-poreuse Température maximale : 100°C

PLUS D'INFORMATION ?

Pour plus d'informations sur nos produits et services, vous pouvez trouver votre partenaire local et des documentations sur le www.hannecard.com