



ROLBEKLEDING VOOR DE TEXTIELINDUSTRIE WET FINISHING, SIZING & NON WOVEN

Essentiële eisen voor beklede rollen in de textielindustrie vandaag zijn chemische bestendigheid en nauwkeurigheid van de bekleding, met name in gespecialiseerde toepassingen zoals textielafwerking en lamineren.

Verder is de duurzaamheid van de bekleding een belangrijk element voor u als klant in uw streven naar kosten-efficiëntie.

STEEDS TOT UW DIENST !

- Volledig **mechanisch onderhoud van Küsters S rollen**
- Volledig **mechanisch onderhoud van gebogen spreidrollen**, ook nieuwe rollen
- **Mechanisch onderhoud en herstellingen** van uw rollen
- **Nieuwe rollen**
- **Glue&Grind** concept: dit on-site herbekledingssysteem is een kostenefficiënte oplossing die transport van de rollen overbodig maakt en tegelijkertijd garandeert dat de rollen volgens de originele OEM kwaliteitsnormen worden herbekleed

Bij Hannecard doen wij er alles aan om u te helpen om dit doel te bereiken. Toonaangevende fabrikanten van over de hele wereld rekenen vandaag de dag op de deskundigheid van de Hannecard verkopers en haar technische staf. Zij leiden uw rollen door elke productiefase, met behoud van de hoogste productiestandaarden.

Via onze productie-eenheden in België, Frankrijk, Zwitserland en Italië, leveren wij oplossingen die werden ontwikkeld in samenwerking met de meest innovatieve OEM's binnen de textielindustrie. Zowel binnen het domein van wet finishing, heat set afwerking, coating als non-woven toepassingen.

BEKLEDINGEN VOOR WEEFGETOUWEN EN TA- PIJTBEWERKINGEN

Bekleding	Hardheid	Kleur	Eigenschappen & Toepassingen
OptiDraw	65 Shore A	Zwart	<ul style="list-style-type: none"> • Optimale tekenefficiëntie dankzij zijn goede grip en chemische stabiliteit
OptiDraw+	70 Shore A	Donkerbruin	<ul style="list-style-type: none"> • Polyurethaan bekleding met uitstekende grip en chemisch stabiele eigenschappen • Superieure mechanische bestendigheid

BEKLEDINGEN VOOR 'WET' AFWERKING & SIZING TOEPASSINGEN

Bekleding	Hardheid	Kleur	Eigenschappen & Toepassingen
Resistex-S	60-85 Shore A	Grijs Beige	<ul style="list-style-type: none"> Onze standaard kwaliteit voor foulards en intermediaire squeezing in alle behandelingen: bleken, verven, stijven en wassen Hoge chemische stabiliteit, bestand tegen zuren en alkaline oplossingen Zeer goede fysische eigenschappen en slijtvastheid Hoge squeezing efficiëntie Maximum temperatuur : droog 110°C - nat 95°C
Resistex-XP	55-95 Shore A	Zwart	<ul style="list-style-type: none"> Onze topkwaliteit voor foulards, intermediaire en finale squeezing, speciaal ontwikkeld voor merceriseerlijnen Hoge chemische stabiliteit, bestand tegen warme alkaline oplossingen Uitstekende fysische eigenschappen en slijtvastheid Maximum temperatuur in gesloten, natte omgevingen: tot 100°C
Resistex-XPE	65-95 Shore A	Zwart	<ul style="list-style-type: none"> Onze topkwaliteit voor foulards in alle behandelingen: bleken, verven, stijven en wassen Hoge chemische stabiliteit, bestand tegen zuren en alkaline oplossingen Uitstekende fysische eigenschappen en slijtvastheid Hoge squeezing efficiëntie Maximum temperatuur :130 °C voor industriële toepassingen & 95°C voor natte omgevingen
Super-Squeeze	80-95 Shore A	Donker- groen Donker- rood	<ul style="list-style-type: none"> Polyurethaan bekleding met uitstekende fysische eigenschappen en persefficiëntie Hoge druk en hoogperformante eindsqueeze foulards met lange levensduur (speciale toepassing: Küsters "Blue Rolls") Superieure bekleding voor finale squeezerollen voor hoge persefficiëntie Maximum temperatuur : droog 90 °C – nat 60 °C
Hard-Squeeze	Ebonite	Beige	<ul style="list-style-type: none"> Hard tegendrukonderdeel voor squeeze-secties Stabiel, duurzaam materiaal Hoge chemische stabiliteit tot 95°C
Filtex	70-80 Shore A	Rood	<ul style="list-style-type: none"> Bekleding ontwikkeld voor stijf- en sorteertoepassingen Hoge stabiliteit op vlak van hardheid Perfekte chemische stabiliteit (geen zwellings) Bestand tegen temperaturen tot 110°C
Filtex-CR	70-80 Shore A	Rood	<ul style="list-style-type: none"> Bekleding ontwikkeld voor de tweede squeezerollen voor het sorteerbak van een sorteergarenlijn Combineert perfecte squeezing with a controlled application of quantity of size to the yarn, achieved thanks to a structured (CR), micro porous surface Hoge chemische stabiliteit tot 110°C

MEER WETEN?

Voor meer informatie, gelieve uw lokale Hannecard-partner te contacteren of bezoek onze website: www.hannecard.com