



TEXTILINDUSTRIE LÖSUNGEN WALZENBESCHICHTUNG FÜR NASSVEREDLUNG, VLIES- UND SCHLICHTEANWENDUNGEN

Die wesentlichen Anforderungen für Walzenüberzüge in der Textilindustrie sind ihre chemische Beständigkeit und Präzision der angewandten Zusammensetzung, insbesondere bei Feinanwendungen wie Textilveredlung und Laminierung.

Außerdem ist die Dauerhaftigkeit eines Überzugs das Schlüsselement für Sie als Kunde in Ihrem Streben nach Erhöhung ihrer Kostenwirksamkeit.

WIR SIND FÜR SIE DA!

- **Kompletter technischer Service für Küster S-Walzen**
- Wir bieten **kompletten technischen Service für Breitstreckwalzen**, einschließlich neuer Walzen
- Jegliche **allgemeinen technische Reparaturen und Wartungen** an Ihren Walzen
- Lieferung von **neuen Walzen**
- Endverbraucher aus dem Ausland werden dazu ermutigt, unser einzigartiges und innovatives **Glue&Grind**-Konzept zu nutzen. Dieses Walzenneubeschichtungssystem, das vor Ort zum Einsatz kommt, stellt eine kostengünstige Lösung dar, durch die der Transport der Walzenkerne hinfällig wird und die gleichzeitig garantiert, dass die Walzen unter Beibehaltung der originalen OEM-Qualitätsstandards beschichtet werden. Wenden Sie sich bitte an uns um mehr Informationen zu erhalten und für ein kostenloses Angebot zu diesem Konzept.

Bei Hannecard tun wir alles in unserer Macht stehende, um Ihnen bei der Erreichung dieses Ziels behilflich zu sein. Kein Wunder, dass sich industrie-führende Hersteller heutzutage weltweit auf das qualifizierte Vertriebs- und Technikpersonal von Hannecard verlassen, das Ihre Walzen durch alle Herstellungsphasen führt und dabei die höchsten Herstellungsstandards beibehält. Über unsere Betriebsanlagen in Europa, Indien und China entwickeln & liefern wir bewährte Lösungen direkt an die führenden Erstausrüster der Textilbranche. Und zwar auch in den Bereichen Feuchtglätten, Thermofixierung, Überzug sowie Vliesherstellungsanwendungen.

MISCHUNGEN FÜR TEXTILWEBMASCHINEN- UND TEPPICHANWENDUNGEN

Mischung	Härte	Farbe	Eigenschaften und deren Anwendungen
OptiDraw	65 Shore A	Beige	<ul style="list-style-type: none"> • Optimale Leistungswirksamkeit aufgrund ihrer hohen Friktion und über Alles chemischer Stabilität
OptiDraw+	65 Shore A	Dunkel-braun	<ul style="list-style-type: none"> • Gummi-Mischungen mit hervorragender Friktion und chemischer Stabilitätscharakteren • Aufgrund überdurchschnittlichen mechanischen Eigenschaften resultiert ein in sich verlängerte Servicezeit • Oberfläche mit Pfirsichhauteffekt

MISCHUNGEN FÜR DIE TEXTIL- NASSVEREDLUNG- UND SCHLICHTEANWENDUNGEN

Mischung	Härte	Farbe	Eigenschaften und deren Anwendungen
Resistex-S	60-85 Shore A	Grau Beige	<ul style="list-style-type: none"> • Unsere Standardqualität für Foulard- und Zwischenquetschen in Behandlungsanlagen wie Bleichen, Färben, Stärken, Waschen und Mercerisieren • Hohe chemische Beständigkeiten gegen Säure und alkalische Lösungsmitteln • Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften und hohe Abriebfestigkeit • Hohe Quetschwirkung • Max. Temperaturbeständigkeiten: für Trockenanwendungen bis zu 110 °C & für Nassanwendungen bis zu 95 °C
Resistex-XP	55-95 Shore A	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> • Unsere Topqualität für Foulards, Zwischen- und Endquetschen, speziell entwickelt für Mercerisierlinien • Hohe chemische Stabilität, resistent gegen heisse Laugen-Lösungen • Hervorragende physikalische Eigenschaften und hohe Abriebfestigkeit • Für maximale Temperaturen im geschlossenen und nassem Umfeld bis zu 100 °C
Resistex-XPE	65-95 Shore A	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> • Unsere Topqualität für Foulard in Behandlungsanlagen wie Bleichen, Färben, Stärken, Waschen und Mercerisieren • Hohe chemische Stabilität, resistent gegen Säure und alkalische Lösungen • Hervorragende physikalische Eigenschaften und Abriebfestigkeit • Hohe Quetschwirksamkeit, für max. Temperatur von bis zu 130 °C für Trockenanwendungen und bis zu 95 °C für Nassumgebung
Super-Squeeze	80-95 Shore A	Dunkelgrün Dunkelrot	<ul style="list-style-type: none"> • Polyurethane-Mischungen mit bedeutenden physikalischen Eigenschaften und Auspresswirksamkeit • Hohe Drücke und Endquetschfoulard mit langer Lebensdauer • Hochwertige Beschichtungen für Endquetschen für hohe Druckeffizienz • Maximale Temperatur: trocken 90 °C nass bis 60 °C
Hard-Squeeze	Ebonite	Beige	<ul style="list-style-type: none"> • Gegenstückwalze für Abquetsch-Abteile • Solides, widerstandfähiges Material • Hohe chemische Stabilität bis zu 95 °C
Filtex	70-75-80 Shore A	Rot	<ul style="list-style-type: none"> • Walzenbeschichtung speziell entwickelt für Stärken/Schlichten-Anwendungen • Hohe Härtestabilität • Ideale chemische Stabilität (kein Aufquellen) • Temperaturbeständigkeit bis zu 110 °C
Filtex-CR	70-75-80 Shore A	Rot	<ul style="list-style-type: none"> • Walzenbeschichtung speziell entwickelt für Zweit-Quetschwalzen in Schlichtebädern, in Linien für geschichtetes Garn • Verbindet perfektes Quetschen und Dosieren der Avivage, erreichbar Dank einer strukturierten, mikroporösen Oberfläche • Hohe chemische Beständigkeit bis zu einer Temperatur von 110 °C

MEHR INFORMATIONEN?

Für mehr Informationen, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Hannecardpartner oder besuchen Sie uns auf unserer Website: www.hannecard.com