



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВАЛОВ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ **НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ, НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Обязательным требованием к покрытиям валов для текстильной промышленности является их химическая стойкость и точность, особенно для таких производственных линий как завершающая обработка тканей и ламинирование.

Более того, основным требованием Заказчика в этой отрасли является износостойкость покрытия, что позволяет сократить расходы.

ВСЕГДА К ВАШИМ УСЛУГАМ

- Комплексное техническое обслуживание Kusters S-валов
- Комплексное техническое обслуживание спредер-валов с изогнутой геометрией и новых валов
- Механический ремонт и техподдержка
- Поставка новых валов
- Зарубежные потребители имеют уникальную возможность использования инновационного решения Glue&Grind. Такой экономичный способ восстановления покрытий позволяет сократить транспортные и одновременно позволяет использовать покрытия стандарта OEM

Hannecard прилагает все усилия для достижения этой цели. Ведущие мировые производители данной отрасли доверяют опыту и продукции компании Hannecard; мы восстанавливаем покрытия валов для всех производственных линий высококачественными смесями.

Наши производственные подразделения в Бельгии, Франции, Швейцарии и сотрудничество с ведущими производителями текстильного оборудования позволяет предложить Вам проверенные решения для линий термоизоляции, мокрой отделки, нанесения покрытий и производства нетканых материалов.

ПОКРЫТИЯ ВАЛОВ ДЛЯ ТКАЦКИХ СТАНКОВ И ПРОИЗВОДСТВА КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Покрытия	Твердость	Цвет	Характеристики и применение
OptiDraw	65 Шор А	бежевый	<ul style="list-style-type: none"> • резина свойства протягивания благодаря хорошему захвату и химической стойкости
OptiDraw+	65 Шор А	Темно-коричневый	<ul style="list-style-type: none"> • Полиуретановое покрытие с отличным захватом и химической стойкостью • Исключительное механическое сопротивление • отделка персиковой кожей

ПОКРЫТИЯ ВАЛОВ ДЛЯ МОКРОЙ ОТДЕЛКИ И ЭМУЛЬГИРОВАНИЯ

Покрытия	Твердость	Цвет	Характеристики и применение
Resistex-S	60-85 Шор А	Серый, кремовый	<ul style="list-style-type: none"> Стандартное решение для плюсования тканей и отжима на всех этапах: отбеливания, окраски, крахмаления, промывки Высокая стойкость к химическому воздействию, кислотам, щелочи Очень хорошие физические характеристики и стойкость к истиранию Высокое качество отжима Макс. температура в сухой среде-110°C, во влажной-95°C
Resistex-XP	55-95 Шор А	Черный	<ul style="list-style-type: none"> Наше лучшее решение для плюсования, промежуточного и конечного отжима, особенно подходит для линии мерсеризования Высокая стойкость к химическому воздействию, горячим щелочам Отличные физические характеристики и стойкость к истиранию Макс. температура во влажной среде 100°C
Resistex-XPE	65-95 Шор А	Черный	<ul style="list-style-type: none"> Наше лучшее решение для плюсования на всех этапах: отбеливания, окраски, крахмаления, промывки Высокая стойкость к химическому воздействию, стойкость к кислотам и щелочам Отличные физические характеристики и стойкость к истиранию Высокое качество отжима Макс. температура в сухой среде 130°C, во влажной среде-95 °C
Super-Squeeze	80-95 Шор А	Темно-зеленый/ темно-красный	<ul style="list-style-type: none"> Полиуретановое покрытие с отличными физическими свойствами и зауживающим эффектом Высокое качество печатания и отжима, износостойкость (особенно для оборудования Kusters "Blue Rolls") Отличное качество финишного отжима и зауживающий эффект Макс. температура в сухой среде 90°C, во влажной среде-60 °C
Hard-Squeeze	Ebonite	Кремовый	<ul style="list-style-type: none"> Жесткое покрытие для отжима Стабильность, износостойкость Высокая стойкость к химическому воздействию при температуре до 95 °C
Filtex	70-80 Шор А	Красный	<ul style="list-style-type: none"> Специальное покрытие для секции крахмаления и эмульгирования Стабильная твердость Отличная стойкость к химическому воздействию (не разбухает) Макс. температура до 110°C
Filtex-CR	70-80 Шор А	Красный	<ul style="list-style-type: none"> Специальное покрытие для отжимных валов повторного отжима секции эмульгирования текстильной нити Благодаря структурной микропористой поверхности (CR), соединяет отличное качество отжима и контроль загустки текстильной нити Высокая стойкость к химическому воздействию при температуре до 110 °C

Нужна дополнительная информация?

За дополнительной информацией, пожалуйста, свяжитесь с представителем компании Hannecard или посетите наш сайт: www.hannecard.ru