



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВАЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЯ **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТКАНИ И НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Сегодня, основными требованиями к покрытиям валов в текстильной промышленности являются химическая стойкость и геометрическая точность.

Кроме того, долговечность покрытия — это ключевой элемент для вас, как для клиента, в вашем стремлении улучшить рентабельность.

ВСЕГДА К ВАШИМ УСЛУГАМ!

- Полное техническое обслуживание валов Küsters S
- Полное техническое обслуживание изогнутых валов спредеров, включая новые валы
- Механический ремонт и обслуживание ваших валов
- Новые валы

В Hannecard мы делаем все возможное, чтобы помочь вам достичь этой цели. Сегодня ведущие мировые производители полагаются на квалифицированный торговый и технический персонал Hannecard. Они ведут ваши ролики по всем этапам производства, следуя при этом самым высоким стандартам качества.

Через наши заводы в Западной и Восточной Европе, Индии и Китае мы поставляем решения, разработанные в сотрудничестве с инновационными производителями оригинального оборудования для текстильной промышленности. Это касается ткачества, мокрой отделки, термофиксации, нанесения покрытий и производства нетканых материалов.

Технический текстиль характеризуется критическими процессами финишной отделки, такими как покрытие, ламинирование и лакирование. Покрытие валов здесь играет важную роль, а именно стойкость к температуре, давлению и химическим веществам.

Технический текстиль включает автомобильную и медицинскую промышленность, геотекстиль и агротекстиль, а также защитную одежду. Такие свойства, как огнестойкость, водонепроницаемость, светоотдача и теплоизоляция, достигаются за счет очень высокотехнологичных процессов.

Нетканые материалы, например, войлок и флис, используются в качестве армирующего материала во многих сферах, таких как гигиена, фильтрация, химическая стойкость и декор.

Hannecard постоянно разрабатывает новые покрытия для удовлетворения требований этих динамично развивающихся процессов.

КРАШЕНИЕ, ЛАКИРОВАНИЕ И ИМПРЕГНИРОВАНИЕ

Решение	Твердость	Цвет	Свойства и применение
Multicoat SB Multicoat SB-AS	35, 45, 55, 60, 65, 75, 80 Шор А	Зеленый/ Черный (AS)	<ul style="list-style-type: none"> Наносящие валы для крашения и лакирования Опорные ролики для импрегнирования Хорошие механические свойства Отличная стойкость к полярным сольвентам (МЭК, ацетаты, спирты...) Отличные наносящие свойства и смачиваемость Однородность и отсутствие включений Легко перешлифовывать AS = Антистатичное исполнение (черный)
Monkal-5	60, 65, 70 Шор А	Зеленый	<ul style="list-style-type: none"> Опорные ролики для ПВХ и импрегнирования пластиzóлями Очень хорошая химическая стойкость к пластификаторам Очень высокая степень чистоты Высокая стойкость к истиранию и хорошие механические свойства Легко шлифовать
Hannestar	65, 75 Шор А	Бежевый	<ul style="list-style-type: none"> Опорные ролики для импрегнирования полиуретаном Очень хорошая химическая стабильность Высокая стойкость к истиранию и хорошие механические свойства Легко шлифовать

ЛАМИНИРОВАНИЕ И КАЛАНДРОВАНИЕ

Решение	Твердость	Цвет	Свойства и применение
Hannestar	65, 75, 80, 85, 90 Шор А	Бежевый	<ul style="list-style-type: none"> Валы ламинатора для холодной ламинации Отличная стойкость к маслам Хорошие механические свойства – хорошее эластичное поведение Не маркий в контакте с деликатными материалами Хорошее стабильное сцепление с различными материалами
Hannethane-HP	70, 80, 90 Шор А	Зеленый, красный	<ul style="list-style-type: none"> Валы ламинатора для холодной ламинации Отличная стойкость к маслам Отличные механические свойства – очень низкое динамическое утомление Не маркий в контакте с деликатными материалами Хорошее стабильное сцепление с различными материалами
Resistoplast	45 - 98 Шор А	Зеленый, синий	<ul style="list-style-type: none"> Ламинирование и каландрование Стойкость до 125 °C Отличные механические свойства, стойкость к износу
HanneTop-L	70, 80, 95 Шор А	Зеленый	<ul style="list-style-type: none"> Высоко температурные ламинирование и каландрование Стойкость 150 °C Отличные механические свойства, стойкость к износу
Vulcan	60, 70, 80 Шор А	Красный	<ul style="list-style-type: none"> Высоко температурные ламинирование и каландрование Стойкость до 250 °C Отличная стойкость к клею и отсутствие прилипания, особенно в контакте с горячим клеем Улучшенная стабильность пятна контакта под высоким давлением, в сравнении с другими силиконовыми покрытиями

КРАШЕНИЕ И ШЛИХТОВАНИЕ

Решение	Твердость	Цвет	Свойства и применение
Verotex	45 - 90 Шор А	Зеленый	<ul style="list-style-type: none"> • Промежуточные и финишный фулярные пресс валы - специально для крашения и шлихтования • Подходит для валов Küster S • Равномерное окрашивание по всей ширине • Хорошая стойкость к большинству химикатов • Замедляет загрязнение силикатами • Легко чистить • Очень хорошая стойкость к истиранию и старению, отличный срок службы и стабильное качество работы • Не марки

МЕХАНИЧЕСКИЕ ВАЛЫ, КАЛИБРОВАНИЕ И НАМОТКА

Решение	Твердость	Цвет	Свойства и применение
HanneStar HanneStar-AS	65 - 90 Шор А	Бежевый/ черный (AS)	<ul style="list-style-type: none"> • Подающие валы для тканей с ворсом и нетканых материалов, валы для резки и намотки • Отличная стойкость к маслам • Очень хорошие механические свойства • Не марки в контакте с деликатными материалами • Хорошее стабильное сцепление с различными материалами • AS = Антистатичное исполнение (черный)
HanneStar-CR	70, 85 Шор А	Серый	<ul style="list-style-type: none"> • Подающие и транспортные валы для тканей с ворсом, когда требуется высокое сцепление • Увеличенная, постоянная шероховатость
HanneTech HanneTech-AS	35 - 90 Шор А	Серый/ черный (AS)	<ul style="list-style-type: none"> • Подающие, захватывающие и ведущие ролики на линии полотен с ворсом • Очень хорошая химическая стойкость к полярным сольвентам • AS = Антистатичное исполнение (черный)
Hannethane Hannethane-AS	40 - 95 Шор А	Синий / коричневый / черный (AS)	<ul style="list-style-type: none"> • Подающие валы для тканей с ворсом и нетканых материалов, валы для резки и намотки • Отличная стойкость к маслам • Отличные механические свойства – очень высокая стойкость к порезам и истиранию • Не марки в контакте с деликатными материалами • AS = Антистатичное исполнение (черный)
Hannethane-CR	60 - 90 Шор А	Синий/ коричневый	<ul style="list-style-type: none"> • Подающие и транспортные валы для тканей с ворсом, когда требуется высокое сцепление • Очень высокая стойкость к истиранию • Увеличенная, постоянная шероховатость

НУЖНА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ?

Пожалуйста обратитесь в ближайший офис Hannecard или посетите наш сайт:

www.hannecard.com