

Ответственное использование сырья

Respectfully

Сохранение природных ресурсов- экономия энергии



Возобновляемость природных ресурсов



Защита окружающей среды



Гарантия экологической безопасности



Бережем традиции.
Сознательно формируем будущее



Распечатано на 100% белой бумаге без

Экологическое поведение

Ecologically



Бережем традиции. Сознательно формируем будущее





Сохранение природных ресурсов

Resources



Наши принципы:



• сохранение природных ресурсов - экономия энергии

Постоянные инвестиции в современные инновационные технологии регенерации/утилизации тепла и минимизации потребления воды во время производственных процессов.



• возобновляемость ресурсов

Использование возобновляемых сырьевых ресурсов в качестве основы производства высококачественных материалов для вышивки.



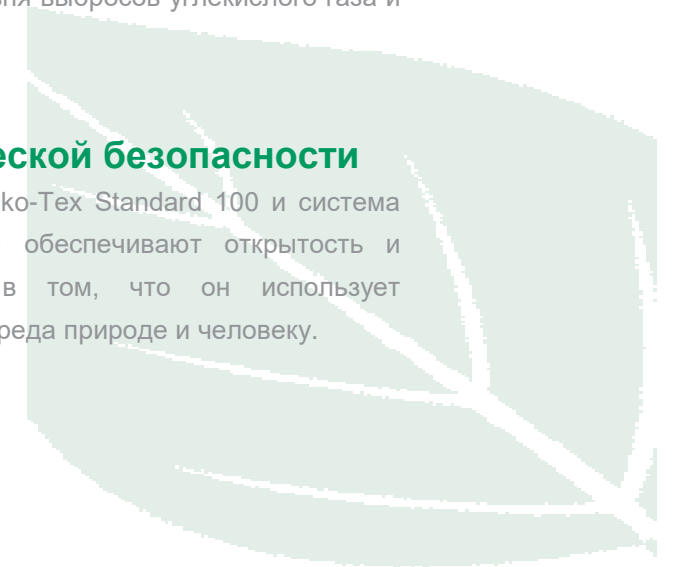
• защита окружающей среды

Использование красителей и химикатов, которые разлагаются микроорганизмами. Проведение исследований по дальнейшему сокращению использования химикатов и красителей. Снижение уровня выбросов углекислого газа и диоксида серы.



• гарантия экологической безопасности

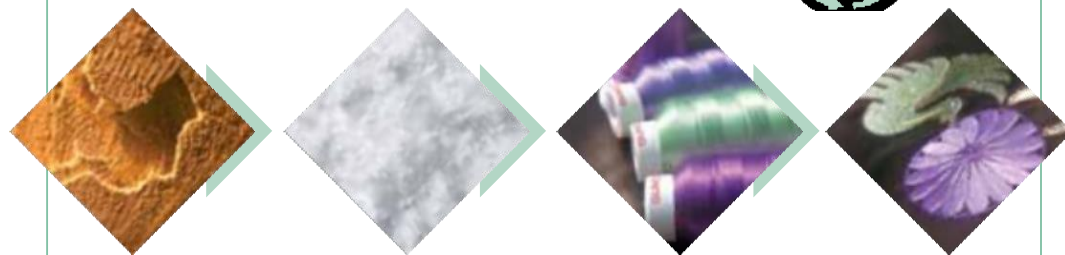
Наличие сертификатов Oeko-Tex Standard 100 и система экологического управления обеспечивают открытость и уверенность покупателя в том, что он использует материалы, не наносящие вреда природе и человеку.



Защита окружающей среды- главная тема в нашем производстве

Многолетний опыт производства высококачественных, экологически чистых материалов, приверженность принципу возобновляемости и сохранения природных ресурсов позволяет нам в течение многих лет оставаться признанным лидером на рынке производителей вышивальных ниток и быть вместе с вышивальными компаниями, которые уделяют особое внимание заботе об окружающей среде.

SULKY® - вискозная вышивальная нить премиум класса.



В качестве сырья для получения целлюлозы используется древесина. Вискозное волокно получают переработкой целлюлозы и затем ткут очень тонкую и гладкую вышивальную нить.



Вискозная нить SULKY® производится исключительно из сырья ENKA® экологически правильно с самого начала:

- Древесина – постоянно возобновляемый природный ресурс. Выращивается для ENKA® с соблюдением экологических принципов ведения лесного хозяйства в специальных лесах Скандинавии.
- Использование исключительно биоразлагаемых красителей
- Вискоза ENKA® - натуральный биоразлагаемый продукт
- Все этапы производства вышивальной нити SULKY® соответствуют экологическим стандартам.
- Снижение уровня выбросов, значительная экономия энергии и потребления воды при крашении нитей SULKY®: 310,000 кг оксида углерода, 1200 кг диоксида серы, 18 миллионов литров воды меньше за один год!
- SULKY®, произведенная из 100% вискозы ENKA®, - биоразлагаемый продукт
- Экология в деталях: Использование капсул многократного использования для крашения, хранение в алюминиевых контейнерах вместо одноразовых картонных коробок.



Нити премиум качества, произведенные с высокой ответственностью

Мы работаем по известному стандарту Oeko-Tex Standard, гарантирующему безопасность применения наших материалов для людей и окружающей среды. Ограничения этой сертификации на содержание вредных веществ значительно строже, чем существующие правовые регулировки, и ориентированы на последние научные достижения.

Вышивальные нити сертификации Oeko-Tex Standard 100:

- SULKY®- вискозная вышивальная нить из наилучшего в мире сырья ENKA®
- POLY - вышивальная нить чрезвычайно высокого качества из полиэстера
- COTTY - вышивальная нить из 100% хлопка
- FILAINE - специальная вышивальная нить из 100% акрила
- BOBBY - оптимальная нижняя вышивальная нить



Sustainability

Возобновляемость



Возобновляемость ресурсов

Освоение новых сырьевых ресурсов из разлагаемых и возобновляемых источников – важный элемент производства будущего. Наши нетканые флизелины-стабилизаторы для вышивки изготовлены из вискозы (целлюлозы), полиэстера или смеси этих двух материалов.

Для нетканых клеевых флизелинов в качестве покрытия используется экологически безопасный акриловый адгезив.

Последние исследования посвящены поиску альтернативных, возобновляемых волокон, например, из кукурузы или бамбука.



Respecting Nature



Правильная поддержка экологически чистого будущего

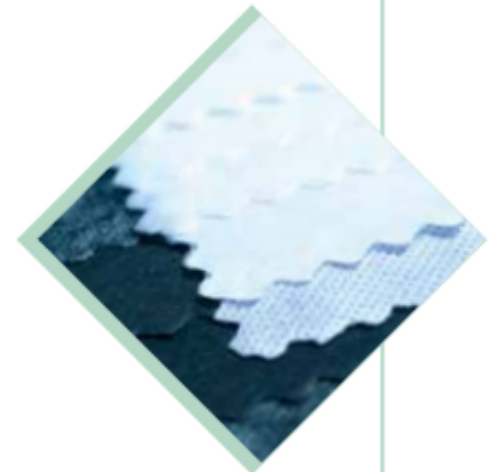
Качественная вышивка требует хороших стабилизаторов.

Мы предлагаем широкое разнообразие нетканых флизелинов.

Нетканые флизелины STIFFY и самоклеющийся специальный нетканый FILMOPLAST® STIC обеспечивают оптимальное решение в стабилизации вышивки любой сложности. Это высокотехнологичные материалы, которые соответствуют стандартам экологического производства.

Мы гарантируем:

- Постоянный рост уровня защиты окружающей среды.
- Возобновляемость как главный приоритет.
- Соответствие международной системе экологического менеджмента по стандарту ISO 14001.
- С 1999г. регулярный сбор данных о выбросах, контроль воды, отходов и энергии.
- Контроль поставщиков в соответствии со стандартами ISO 14001 и другими программами по защите окружающей среды.
- Инвестиции в исследования и разработку альтернативных сырьевых материалов.



Международная система экологического менеджмента:



Стандарт ISO 14001 ориентирован на цикл «Планируй-Выполни-Проверь-Действуй», предназначен для определения, контроля экологических аспектов, доказывает, что экологический менеджмент компании на высоком уровне.