

СОВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СУКОН ДЛЯ ГОФРОАГРЕГАТОВ



MÜHLEN SOHN



ТЕХНОПРОФИЛЬ

ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ СУКНА



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Хорошее влагопоглощение
- ✓ Большой вес единицы поверхности (6,5 кг/м²)
- ✓ Тканая структура поверхности

НЕДОСТАТКИ:

- ✗ Плохая влагоотдача
- ✗ Быстрое загрязнение
- ✗ Удлинение
- ✗ Низкая износостойкость
- ✗ Плохое качество шва

ИГЛОПРОБИВНЫЕ СУКНА



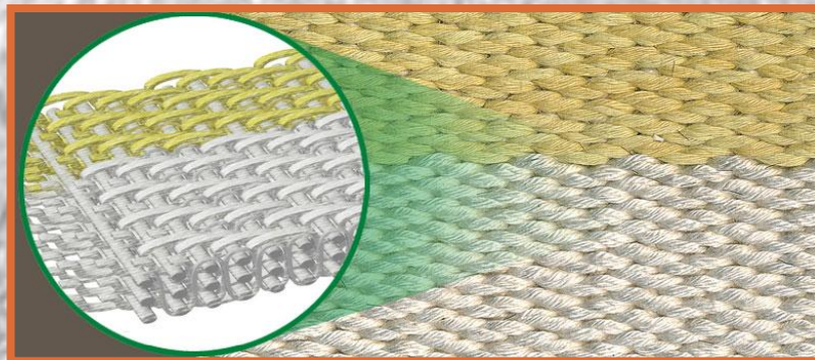
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Универсальность
- ✓ 100% полиэстер
- ✓ Термофиксация
- ✓ Хорошая износостойкость
- ✓ Хорошее качество шва

НЕДОСТАТКИ:

- ✗ Низкое водопоглощение
- ✗ Низкая сила сцепления
- ✗ Средний вес единицы поверхности (5,0 кг/м²)
- ✗ Низкая ремонтпригодность шва

ТКАНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ СУКНА



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Хорошее влагопоглощение (гигроскопичные волокна)
- ✓ Большой вес единицы поверхности (6,5 кг/м²)
- ✓ Тканая структура поверхности
- ✓ 100% полиэстер
- ✓ Хорошая износостойкость
- ✓ Хорошее качество шва
- ✓ Возможность вплетения кевлара в кромки

НЕДОСТАТКИ:

- ✗ Средняя влагоотдача при высоких скоростях
- ✗ Низкая паропропускная способность при большом содержании влаги

СПИРАЛЬНЫЕ СУКНА-СЕТКИ



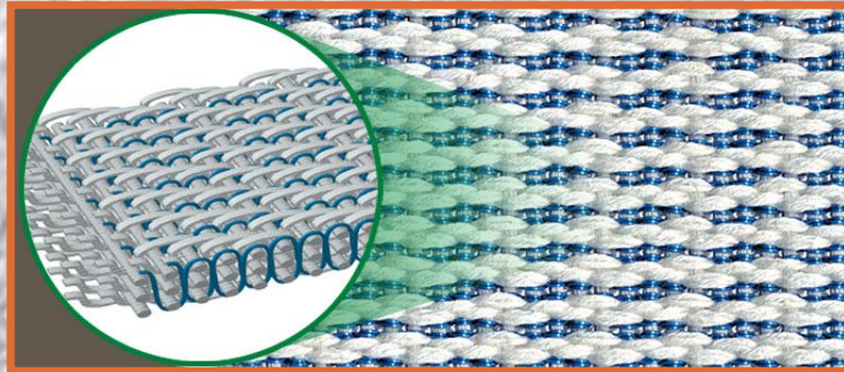
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Универсальность
- ✓ Отличная паропропускная способность
- ✓ Низкая стоимость
- ✓ Отсутствие шва
- ✓ Стабильность размеров
- ✓ Ремонтпригодность

НЕДОСТАТКИ:

- ✗ Низкий вес единицы поверхности (2,0 кг/м²)
- ✗ Низкое удержание тепла
- ✗ Идеальное состояние гофроагрегата
- ✗ Наличие высокофрикционного нижнего сукна
- ✗ Статический заряд

ТКАНЫЕ СУКНА-СЕТКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Отличная паропрopusкная способность
- ✓ Хорошее влагопоглощение (гигроскопичные волокна)
- ✓ Большой вес единицы поверхности (6,0 кг/м²)
- ✓ Тканая структура поверхности
- ✓ 100% полиэстер
- ✓ Хорошая износостойкость
- ✓ Хорошее качество шва
- ✓ Возможность вплетения кевлара в кромки

НЕДОСТАТКИ:

- ✗ Ограничение по возможности применения на некоторых типах гофроагрегатов
- ✗ Возможность возникновения шума в пусковой период

ТКАНЫЕ СУКНА С ПОКРЫТИЕМ



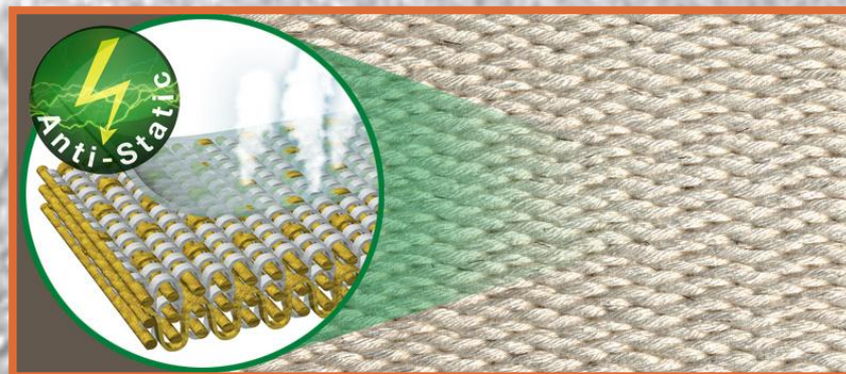
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Предотвращение проскальзывания (силиконовое покрытие)
- ✓ Тканая структура
- ✓ Большой срок службы
- ✓ Ремонтпригодность шва

НЕДОСТАТКИ:

Не выявлено

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СУКНА



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Предотвращение проскальзывания (силиконовое покрытие)
- ✓ Снятие электростатического заряда
- ✓ Тканая структура
- ✓ Использование в качестве как верхнего, так и нижнего сукна
- ✓ Большой срок службы
- ✓ Ремонтпригодность шва

НЕДОСТАТКИ:

Не выявлено

**Официальное представительство компании
«Muehlen Sohn GmbH & Co.KG», Германия,
в странах СНГ и Балтии:**

ООО «Технопрофиль»

**190020, Санкт-Петербург, ул.Бумажная,
д.9, корп.1, лит.А, офис 616.**

+7 812 495 95 09

www.karton.pro