

BRICQ. Все эффективное — просто.





BRICQ

Компания Bricq (Монброн, Франция) – один из лидеров в сфере производства тяжелых технических тканей, сукон для гофроагрегатов и других областей промышленности.

История компании

Компания Bricq была основана в 1891 году и специализировалась на производстве шерстяных тканей для домашней обуви и постельного белья.

История Bricq в тяжелой промышленности начинается в 1910 году, когда в силовых приводах впервые начали применять текстильные ремни. Именно в это время в компании открывается подразделение по изготовлению технического текстиля.

Уже в 1936 Bricq запускает производство сукон для гофроагрегатов.

Сегодня предприятие является частью международного холдинга EOS Corrugated, куда входят такие лидеры гофроиндустрии, как Rodicut Industry S.A. и Tools Corrugated S.L. Подобное стратегическое партнерство позволяет каждой из компаний предлагать более эффективные и комплексные решения, а также оптимизировать работу дистрибьюторов и сервисных структур по всему миру.

Сферы применения

Производство упаковки из гофрокартона, производство шин, алюминиевая промышленность, военные аэродромы, производство волокнистого цемента и др.

География применения

Более 70 стран по всему миру.

Преимущества

- Техническая грамотность торговых представителей.
- Международная сеть агентов и дистрибьюторов.
- Эффективная система послепродажного обслуживания.
- Высококвалифицированные технические специалисты в международных представительствах.
- Контроль всех подразделений на предмет соблюдения стандартов качества.
- Масштабные регулярные инвестиции в исследования, улучшение технической базы и обучение персонала.
- Сертификат EN ISO 9001:2008.

Преимущества BRICQ

Стабильность

Благодаря процедуре предварительного растяжения при высоких температурах предупреждается эффект вытягивания или сокращения полотна. В результате полотна Bricq сохраняют свои габариты на протяжении всего срока службы.

Легкая проводка

Особенностью сукон Bricq является улучшенный контакт верхнего и нижнего сукон с гофрокартоном. Поэтому проводка осуществляется точно и легко. Достигается высокая точность согласования скоростей сукна и картона.

Шов

Компания Bricq разработала особую конструкцию замка: вместо одного металлического штыря в пластмассовой оплетке используются три пластмассовых. Увеличенное количество элементов повышает надежность крепления, а использование пластмассы облегчает монтаж и демонтаж сукон.

При изготовлении сукон применяется технология горячей запрессовки замка. За счет температурного воздействия замок погружается глубже в сукно и при стирании волокон не оставляет отметок на гофрокартоне.

Имеется два варианта исполнения шва: специальная обшивка и внахлест. Использование диагонального шва обеспечивает уменьшение шума, вибраций, маркировки и расходов.

Проницаемость

Высокая паропроницаемость, благодаря наличию большого количества пор в сукне, гарантирует равномерное и быстрое высушивание гофрокартона, что в свою очередь позволяет увеличивать скорость гофроагрегата.

Защита кромки

При производстве сукон Bricq используется запатентованная система защиты и обработки кромки для достижения долговечности сукна. Специальное покрытие защищает сукна от истирания, высоких температур, быстрого загрязнения.

ВИДЫ СУКОН BРIСQ

Тканые сукна

Традиционное полотно из полиэстера
Bricq-Power, Bricq-Power G

Иглопробивные сукна

Полотно с наружной и внутренней набивкой
Bricq-Dry, Bricq-Four, Bricq-Tech

Нижние сукна

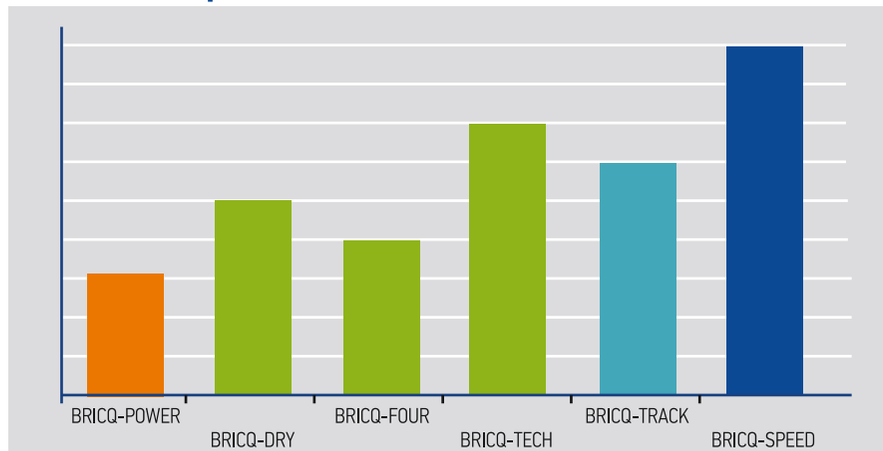
Нижнее сукно с обрезиненным покрытием
Bricq-Track

Сетчатые сукна

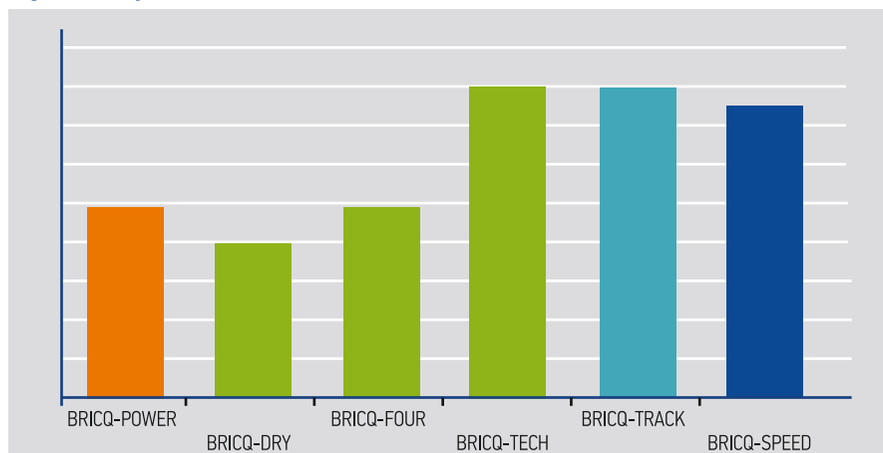
Сетчатое сукно с революционно низкой массой
Bricq-Speed

Характеристики сукон

Качество картона



Срок службы



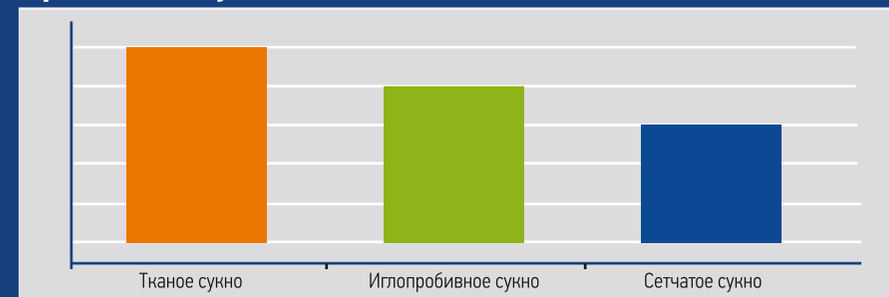
Пористость сукон BRICQ



Проницаемость сукон BRICQ



Прочность сукон BRICQ



Тканые сукна

BRICQ-POWER, BRICQ-POWER G

	Bricq-power	Bricq-Power G
Особенности	Не оставляет отпечатков	Не оставляет отпечатков Обработана кромка
Вес, г/м²	6000	6000
Толщина, мм	8	8
Прочность, Mft	197-230	230-262
Проницаемость, м³/м²/ час	354	354
Термофиксация	Высокая стабильность	

Преимущества:

- **Специальная структура ткани** продлевает срок службы;
- **Полиэстер и гигроскопические впитывающие волокна** обеспечивают хорошее поглощение влаги картона, равномерное и качественное высушивание картона;
- **Высокая плотность** улучшает распределение давления, благодаря чему достигается равномерное склеивание.

ТКАНЫЕ СУКНА

Основные характеристики:

- Производится на ткацком станке (заметна тканая фактура на поверхности);
- Материал: полиэстер вискоза.

Иглопробивные сукна

BRICQ-DRY | BRICQ-FOUR | BRICQ-TECH

	Bricq-Dry	Bricq-Four	Bricq-Tech
Особенность	2 слоя	4 слоя	
Вес, г/м ²	4200	5400	4200
Толщина, мм	8,5	9,5	9
Прочность, Mlft	115-131	115-148	115-148
Проницаемость, м ³ /м ² / час	560	640	710
Пористость стороны картона	75%	70%	75%

Преимущества:

- **Более гладкая поверхность** имеет больше точек соприкосновения, что позволяет добиться однородного и более качественного склеивания;
- **Уменьшенный вес** позволяет легче протягивать сукно и снижает энергозатраты;
- **Высокая проницаемость и пористость** обеспечивают оптимальное соотношение впитываемости и влагоотдачи, быстрое высыхание, высокую скорость производства, низкое потребление пара и высокое качество картона.

ИГЛОПРОБИВНЫЕ СУКНА

Основные характеристики:

- Производится на ткацком и иглопробивном станках: при таком способе нити на поверхности незаметны;
- Материал: полиэстер.

Нижние сукна с силиковым покрытием

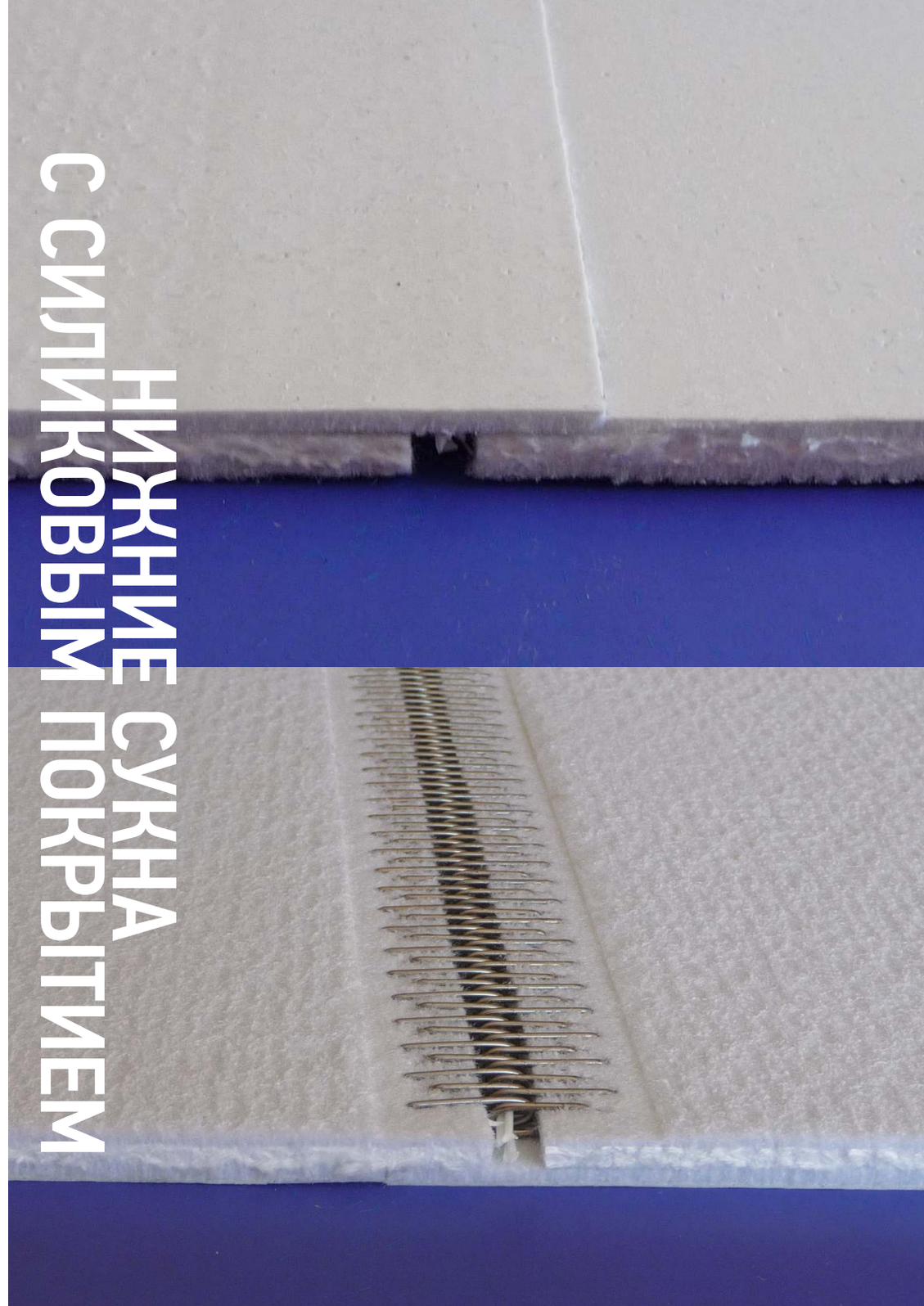
BRICQ-TRACK

	Bricq-Track	Bricq-Track D	Bricq-Track L
Вес, г/м ²	4900		
Толщина, мм	8,5		
Прочность, Mltf	197-262		
Коэффициент трения со стороны картона	2,0		
Коэффициент трения со стороны машины	0,15		

Преимущества:

- **Специальное обрезиненное покрытие** из шинной индустрии Michelin предотвращает проскальзывание;
- **Высокая точность** согласования скоростей сукна и картона;
- **Срок службы** нижнего сукна в 2 раза больше.

НИЖНИЕ СУКНА
С СИЛИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



Сетчатые сукна

BRICQ-SPEED

Bricq-Speed	
Вес, г/м ²	2350
Толщина, мм	4,1
Проницаемость, м ³ /м ² / час	65000

Преимущества:

- **Низкая масса и небольшая толщина** позволяют работать с тяжелыми картонами и картонами со специальными покрытиями на высоких скоростях;
- **Экономия электроэнергии до 50%.**



СЕТЧАТЫЕ СУКНА

ЗАО «Гофро Технологии»

Компания «Гофро Технологии» является одним из ведущих поставщиков гофрооборудования на рынке России и стран СНГ и успешно ведет свою деятельность с 2005 г.

- Богатый опыт проектирования более 30 гофропроизводств и осуществления поставок оборудования
- Комплексное сопровождение всех этапов строительства гофропроизводств: от выбора оборудования до пуско-наладочных работ
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание, консультации 24/7
- Уникальные знания в области производства гофротары на основе многолетней работы на европейском и азиатском рынках
- Профессиональные навыки специалистов

Все это позволяет специалистам компании «Гофро Технологии» предлагать индивидуальные проекты для решения поставленных Заказчиком задач с учетом конъюнктуры рынка, технологической специфики и финансовых требований.





Станки для производства сукон BRICQ

