

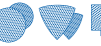


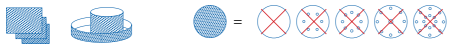
Абразивные материалы от фирмы Jöst abrasives



Брендовые высококачественные абразивные материалы

С помощью разработки перфорированного шлифовального материала Useit – Multiloch и защиты его патентом фирме Jöst abrasives впервые удалось решить проблемы, связанные с засорением шлифовальных кругов пылью и улучшением качества шлифования при обработке самых различных материалов. Эта разработка стала важным этапом в развитии инновационных абразивных материалов.















НЕ ТОЛЬКО ЭФФЕКТИВНО , НО И ЭКОНОМИЧНО!

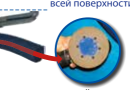


почти без пыли – быстрое и эффективное удаление шлифовальной пыли



удаление пыли со

убедительный результат – безостановочное и основательное удаление пыли на обратной стороне



существующий до этого шлифкруг с отверстиями

- засоряется
- более низкая производительность шлифования
- неоптимальный результат





Технические показатели

Основа материала: D / E – бумага, высшего качества

Абразивное зерно: оксид алюминия Нанесение зерна: полуоткрытое Зернистость: P40 – P220

Связующий материал: синтетическая смола

Цвет: жёлтый

Обратная сторона: специальная самозацепляемая основа

Области применения: обработка стен при сухом способе строительства, обработка древесины и паркета

Технические показатели

Основа материала: С – бумага, очень прочная

Абразивное зерно: оксид алюминия Нанесение зерна: полуоткрытое

Зернистость: 40 – 800

Связующий материал: синтетическая смола

Цвет: золотистый

Обратная сторона: специальная велюровая основа с

поролоновой подкладкой

Области применения: обработка красок, лаков, композитов, полимерных и природных материалов, древесины и шпаклевки,





Технические показатели

Основа материала: плёнка

Абразивное зерно: цирконий, керамика

 Нанесение зерна:
 очень открытое

 Зернистость:
 цирконий 40 –220

керамика 240 - 3000

Связующий материал: синтетическая смола

Цвет: зелёный

Обратная сторона: специальная велюровая основа с

поролоновой подкладкой

Области применения: обработка красок, лаков, каменых и других твёрдых

поверхностей



Технические показатели

Основа материала: плёнка Абразивное зерно: керамика

Нанесение зерна: очень открытое

Зернистость: 800, 1000, 1200, 1500, 2000

Связующий материал: синтетическая смола

. Цвет: зелёный

Обратная сторона: велюровая основа

Области применения: автомобильная промышленность,

обработка красок, лаков



ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТ ИВЫ

Абразивная сетка нового поколения

Вновь разработанная абразивная сетка открывает новые перспективы, связанные с производительностью шлифования, удалением пыли и результатами планового шлифования. За счет своей особенной структуры и нанесения абразивного зерна на абразивную сетку GreenCut можно производить с грубой зернистостью P-40 и P-60.

Технические показатели

Основа материала: очень крепкая сетчатая основа

Абразивное зерно: карбид кремния

Зернистость: 40 - 220

Связующий материал: синтетическая смола

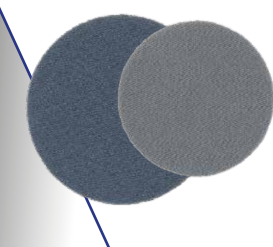
Цвет: зелёный

Обратная сторона: специальная самозацепляемая основа

Области применения: обработка стен при сухом способе строительства,

обработка паркета

useit®-Superfinishing Pad SG & SG 2



Технические показатели

Основа материала: ткань с поролоновой подкладкой

Абразивное зерно: карбид кремния

Зернистость: SG 240 – 1500, SG 2800 - 5000

Связующий материал: синтетическая смола

Цвет: серый

Обратная сторона: велюровое покрытие

Области применения: обработка композитов, красок, лаков, паркета, ламината, природных материалов, очистка полов, нежелезных металлов и

высококачественной стали

useit®-Superfinishing Pad SG 3

Технические показатели

Основа материала: ткань с поролоновой подкладкой

Абразивное зерно: карбид кремния

Зернистость: 360, 500, 600, 1000, 2000, 2500, 3000,

4000

Связующий материал: синтетическая смола

Цвет: серый

Обратная сторона: велюровое покрытие

Области применения: обработка композитов, красок, лаков, паркета, ламината, нежелезных металлов и высококачественной стали, автомобильная промышленность

Abraflex® Schleifvliese & Texflex



ТТехнические показатели

Абразивное зерно: оксид алюминия / карбид

кремния

Зернистость: грубая – ультра мягкая Связущий материал: синтетическая смола

Цвет: коричневый / серый различный

Области применения: универсальное применение

Abraflex® High Performance

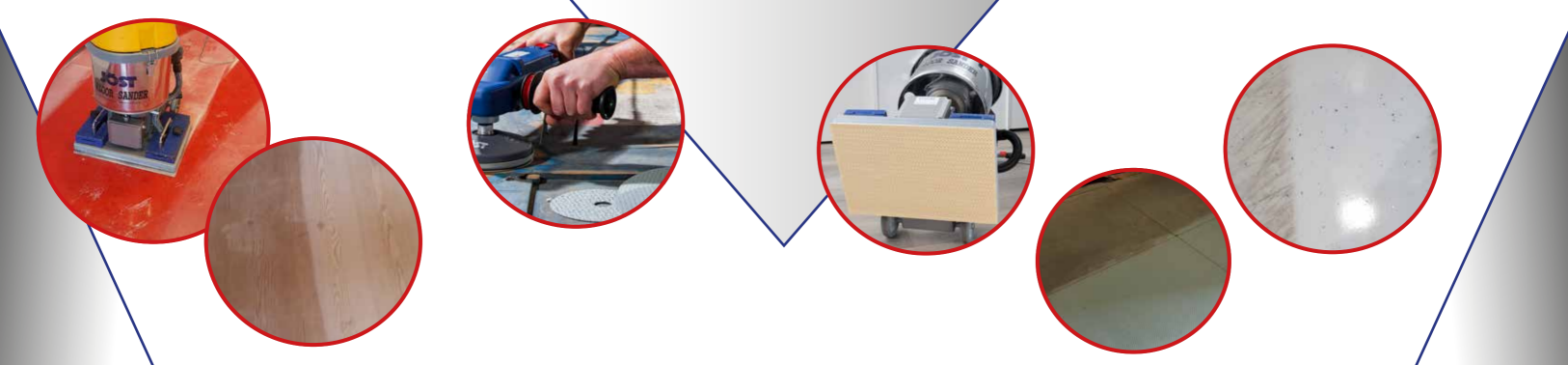
За счет своей равномерной структуры волокон и полной пропитки это нетканое шлифовальное полотно наиболее пригодно для дальнейшей переработки. Так как этот материал постоянно сохраняет свой вес и толщину, поэтому чаще всего он применяется для изготовления абразивных инструментов как, например, шлифовальных валов, щеток, лент или колес.

Abraflex® E-Type

Абразивное нетканое полотно Abraflex E-Type наиболее пригодно для ручного шлифования. Поскольку это абразивное полотно хорошо поддается нарезке, поэтому, как правило, оно поставляется в узких рулонах или в листах различного формата. Равномерная и полная пропитка гарантирует самое высокое качество и долгосрочность применения этого материала. Наряду с широким ассортиментом мы предлагаем и удовлетворяем индивидуальные потребности наших клиентов относительно цвета и зернистости материала.

Abraflex® Texflex

Abraflex Texflex – это нетканое шлифовальное полотно с упрочненной структурой, которое, как правило, применяется в качестве шлифовальных кругов для угловых шлифовальных машин или в качестве лент для лёгких работ с целью зачистки, выравнивания сварочных швов или удаления ржавчины.





Jöst GmbH Beerfeldener Str. 77 D-69483 Wald-Michelbach / Affolterbach Tel. +49 (0) 6207 / 9410-0 - Fax +49 (0) 6207 / 2463 info@joest-abrasives.de

www.joest-abrasives.de

