



Абразивные материалы для промышленности

3M™ Cubitron™ II 723D

Шлифовальная лента в рулоне

Изделия на тканевой основе

Структура



Основа:

Эластичная ткань J-плотности

Связка:

Синтетическая

Минерал:

Керамический оксид алюминия с зерном точной призматической формы

Зернистость:

100+, 120+, 150+, 180+, 220+

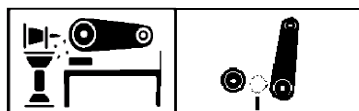
Размеры:

Макс.ширина 1320мм

Исполнение



Оборудование



Принадлежности и аксессуары

Нет

Особенности	Достоинства	Преимущества
Керамический оксид алюминия с зерном точной призматической формы	Чрезвычайно стойкий минерал. Зерна равномерно распределены на основе и точно ориентированы. Самозатачивание обеспечивает постоянное обновление режущих кромок.	Высокие режущие свойства, быстрота обработки, большой ресурс службы, больше деталей обрабатывается одним кругом, меньший нагрев обрабатываемой поверхности, отсутствие цветов побежалости, меньше усталость оператора.

Синтетическое связующее	Отличное сцепление минерала с основой	Увеличение стойкости абразивного материала, идеально подходит для применений, требующих большой съём материала с тонким финишем
Прочный и очень эластичный материал основы	Достаточно агрессивное шлифование при минимальном влиянии на геометрию обрабатываемой детали	Очень хорошо подходит для шлифовки даже очень сложных контуров
Операции с невысоким давлением (силой прижима)	Более легкое обновление режущей кромки абразивного минерала	Идеально подходит для операций с ручной подачей заготовки

Важное замечание:

Все приводимые выше мнения и утверждения базируются на опыте персонала компании 3M. Рекомендуется самостоятельно решить вопрос о пригодности изделия для предполагаемых индивидуальных целей до начала его использования.

3M Россия
Отдел абразивных материалов

телефон +7 (495) 784 7474
 факс: +7 (495) 784 7475
 e-mail: abrasives.ru@3M.com
<http://www.3M.com/ru>

07/08/20
 TDS_3M™
 Cubitron(TM)II 723D
 Шлифовальная лента
 в рулоне.doc



Абразивные материалы для промышленности

723D

Рекомендации

Обрабатываемые материалы

Конструкционная сталь, углеродистая сталь, медь, бронза, алюминий и другие металлы и сплавы

Применение

Выравнивание сварочных швов, удаление заусенцев после газопламенной резки, удаление окалины с тонких и толстых стальных листов, используемых при изготовлении компонентов строительной техники, металлических баков, деталей двигателей, сельхозтехники, промышленных тракторов и прицепов, в кораблестроении, в энергетике и т.д. Хорошо подходит для чистовой обработки изделий после литья.

Указания по безопасности



Сертификация

Данный продукт не подлежит обязательному подтверждению соответствия. Системы менеджмента качества заводов-изготовителей данной продукции сертифицированы в соответствии с требованиями ISO 9001.

Техническая поддержка

У Вас есть технические вопросы?
Обращайтесь в представительство 3M в Москве
Телефон: +7 495 784 7474
Факс: +7 495 784 7475
E-mail: abrasives.ru@3M.com

По вопросам безопасности продукции и охраны окружающей среды обращайтесь в представительство 3M в Москве
Телефон: +7 495 784 7474
Факс: +7 495 784 7475