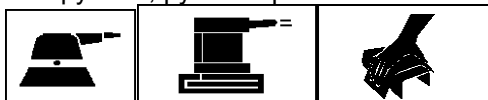


Шлифовальная лента в рулоне 3M™ Hookit™ 255P

Конструкция:	Основа:	Бумага плотности С (120г/м ²)
	Связка:	синтетическая
	Минерал:	Оксид алюминия (Al ₂ O ₃)
	Зернистость:	P80, P120, P180, P240, P280, P320, P400, P500, P800, P1000, P1200
	Размеры:	1350мм x 50м

Исполнение: рулон

Оборудование: Углошлифовальный инструмент, орбитально-шлифовальные машинки, виброинструмент, ручное применение



Указания по безопасности:



Условия хранения: Хранение при температуре 15-30°C и относительной влажности 35-50%. Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения.

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

Обрабатываемые материалы: Древесина любых пород, смолистая и несмолистая ДСП и МДФ, грунты, лаки, синтетические материалы, некоторые металлы.

Применение: Продолжительное эффективное шлифование изделий древесины, ДСП и МДФ и металлов, промежуточная шлифовка шпаклевок и различных покрытий, панелей из древесины, ДСП и МДФ для мебели жилых помещений и кухонь, склеенных панели, фанера; двери, лестничные ступени, оконные рамы; мебельные щиты, отделанные шпоном твердых пород. Подготовка металлических панелей под покрытие.

Шлифовальная лента в рулоне 3M™ Hookit™ 255P

Характеристики	Преимущества	Выгоды
Минерал - оксид алюминия	Высокая режущая способность	Долгий срок службы, высокая скорость шлифовки
Плотная и прочная основа	Жесткая подложка для абразива	Высокая стойкость кромок к срабатыванию
Синтетическое связующее	Отличное сцепление минерала с основой	Очень агрессивная режущая способность; очень высокая стойкость
Покрытие Frecut™	Стойкость к забиванию абразива	Увеличенный срок службы, особенно мелких зернистостей



Абразивные материалы
3M Россия

телефон +7 (495) 784 7474
факс: +7 (495) 784 7475
<http://www.3Mabrasives.ru>

ВАЖНО: 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. Поставляемый в Россию ассортимент может включать не все указанные выше типоразмеры.