

Приводные плоские ремни RAPPLON



Одеса, Україна

«Аммераал Белтех Импэкс Украина» ООО поставляет весь спектр приводных ремней RAPPLON, включая классический тип с силовым слоем из нейлона и с силовым слоем из термопластичного материала. Рабочая поверхность ремня может быть из следующих материалов: ткани, кожи, натуральной резины, эластомера (синтетической резины) и множества термопластичных покрытий, а также бесшовных покрытий для специального применения. Главные отличия плоских ремней RAPPLON от других производителей это:

- Широкая производственная линейка;
- Высокое качество и постоянная разработка новой продукции;
- Оптимальное соотношение цены и качества.

Плоские ремни делятся на две основные группы:

СВ классические ремни с сердечником из полиамида (нейлона);

QSB ремни быстрой сварки (Quick splice) – с сердечником из термопластичного материала.

По применению и типу поверхности ремни делятся на следующие группы: - Протяжные ремни с низким коэффициентом трения на обеих сторонах. Данные ремни используются в типографиях, при производстве бумаги, картона, при производстве пластика и упаковки. - Протяжные ремни с высоким коэффициентом трения на обеих сторонах используются при производстве упаковки (гофротары), для производства гильз («tubewinding»), на машинах по производству сигарет, на деревообрабатывающих предприятиях, на почте. В упаковочных процессах, таких как изготовление и заклеивка коробок высокая гибкость и оптимальное сцепление с продукцией делают ремни Rapplon превосходным решением. - Широко применяются ремни с покрытием из линотекса, который имеет повышенный коэффициент трения. Эластичные протяжные ремни используются на типографиях. - Созданы и используются специальные ремни для оборудования, где натяжение происходит одним из валов. - Приводные ремни с покрытием из эластомера. К данной группе принадлежит большой спектр как с односторонним так и двухсторонним резиновым покрытием. Данные ремни используются для передачи мощности, в текстильной промышленности, в типографии для подачи бумаги, склеивания брошюр, в печатных и сушильных машинах, в производстве упаковки, перемещении грузов. - Приводные ремни с кожаным покрытием. Вследствие того, что кожа имеет средний коэффициент трения ($\mu = 0,4-0,6$), данные ремни идеально подходят, когда ремень эксплуатируется в условиях частых «пусков» и «остановок», при наличии шоковых нагрузок (например, при распилке бревен), для работы в тяжелых условиях (пыль, грязь, масло). Также кожаные ремни применяются для конических валов и разнонаправленных валов, а также системы с «пустым» роликом. - Широко применяются новое поколение плоских ремней с использованием полиуретанового силового слоя. Данные ремни идеально подходят для сокращения времени простоя оборудования, при замене ремней благодаря специальной технологии соединения. Серия ремней выпускается под маркой Quick Splice. Процесс соединения такого ремня занимает 5 минут и сама процедура существенно проще, а комплект оборудования дешевле и не требует расходных материалов. Не надо стачивать ремень для сварки, не меняется толщина ремня на месте соединения, не критично направление движения, отсутствие клея и вредных испарений. Ремни Quick Splice прекрасно зарекомендовали себя в работе при небольших нагрузках, когда требуется эластичность ремня. Основное использование: типографическая индустрия, сортировка корреспонденции, упаковка, изготовление гофротары. Для мобильного монтажа ремней поставляется полный комплект оборудования, позволяющий делать подготовку и сварку ремней на месте. Процесс происходит без использования клея, только за счёт термопластичных свойств силового слоя.

Price: **500 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

Румянов Владислав

35 88 93