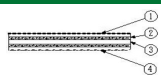





HOLZER FLEXO
MADE FOR PEOPLE

Ремни полиамидные нейлоновые PU

Наименование: HZTCSF01 PU

Описание				
Структура	Ремни с РА			
Характеристики покрытия				
	Покрытие (1)	Слой Армирования (2)	Слой армирования (3)	Приводная поверхность (4)
Материал	Полиуретан	РА (полиамид) ткань	РА(полиамид)	Мягкий NBR (каучук)
Цвет	Зеленый	Черный	Черный	Зеленый
Структура	Текстурированное покрытие	Плетеная	Пленка	Текстурированное покрытие
Свойства				
	ед. измерения	Значения		Примечание
Толщина	мм	1.2±0.1		 скорость испытания: 50 мм/мин окружающая температура: +23, влажность 50%
Вес	кг/м2	1.2		
Метод соединения	-	внахлест		
Разрывная нагрузка	N/mm	130		
Номинальное эффективное натяжение	N/mm	8.5		
Рекомендуемое удлинение	%	1.5-2.5		
Усилие натяжение продольное рабочее при 1%-м удлинении	N/mm	4		
Рабочая температура	°C	-20/100		
Антистатичность	-	Нет		
Минимальный диаметр вала	мм	35		
Стандартная ширина	мм	500		
Поставка	-	Рулон, бесконечные		
Коэффициент трения		0.3-0.4 сталь (PU), 0.6-0.7 сталь (NBR)		
Области применения				
Промышленные станки: текстильное производство				
Конвейерные системы: транспортировка упаковок, бумаги, легких грузов в логистике и на производстве				