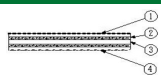
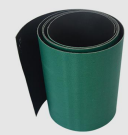




HOLZER FLEXO
MADE FOR PEOPLE

Ремни полиамидные нейлоновые с тканевым покрытием

Наименование: HZCSG500 GB

Описание				
Структура	Ремни с РА			
Характеристики покрытия				
	Покрытие (1)	Слой Армирования (2)	Слой армирования (3)	Приводная поверхность (4)
Материал	NBR (каучук)	РА (полиамид) ткань	РА(полиамид)	NBR (каучук)
Цвет	Зеленый	Черный	Черный	Черный
Структура	Текстурированное покрытие	Плетеная	Пленка	Текстурированное покрытие
Свойства				
	ед. измерения	Значения		Примечание
Толщина	мм	1.1±0.1		 скорость испытания: 50 мм/мин окружающая температура: +23, влажность 50%
Вес	кг/м2	1,1		
Метод соединения	-	внахлест		
Разрывная нагрузка	N/mm	110		
Номинальное эффективное натяжение	N/mm	9,5		
Рекомендуемое удлинение	%	1.5-2.5		
Усилие натяжение продольное рабочее при 1%-м удлинении	N/mm	6		
Рабочая температура	°C	-20/80		
Антистатичность	-	Да		
Минимальный диаметр вала	мм	55		
Стандартная ширина	мм	500		
Поставка	-	Рулон, бесконечные		
Коэффициент трения		0.3-0.4 сталь (обе стороны)		
Области применения				
Промышленные станки: металлообработка, деревообработка, текстильное производство				
Конвейерные системы: транспортировка упаковок, бумаги, легких грузов в логистике и на производстве				
Пищевая промышленность: оборудование для переработки и упаковки (при условии соответствия покрытия требованиям)				