

Конвейерная лента Vfab/2 EM 8-0+0 (U) AS Transp. 1.3mm FG

Структура

Общая толщина	1.3 мм	Рабочая температура	-20 / + 90 °С
Количество слоев	2	Вес	1.4 кг/м ²
Корд	Полиэстр		

Конструкция		Техническая информация	
Верхнее покрытие		Макс. ширина рулона	3000 мм
Толщина		Мин. диаметр вала	10 мм
Материал	Пропит. ткань	Макс. рабочая нагрузка	16 N/мм
Цвет	Бесцветный	Нагрузка при 1% растяжении	8 N/мм
Тип поверхности		Методы соединения	Поддержка
Твердость		Одинарным зубом	Стол
Внутренний материал	-	Замком	
Нижнее покрытие		Другие характеристики	
Материал	Пропит. ткань	Поперечная устойчивость	
Цвет	Белый	Антистатичность	
Тип поверхности	Пропитка	Пищевая	
Коэф. трения	0.25	Прозрачная	

Информация по соединению

Темп. верхней плиты	165 °С	Темп. нижней плиты	162 °С
Выдержка	4 мин.	Давление	2 Bar

