



Z 30/3 V10/V10-61 ANT1  
WHITE

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



<b>НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие</b>		
Материал		ПВХ
Цвет		Белый
Толщина		2,0 мм. +/- 0,1 мм.
Структура поверхности, узор		Гладкий
Твердость (ШорА)		75 Шор А
<b>НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие</b>		
Материал		ПВХ
Цвет		Белый
Толщина		1,0 мм. +/- 0,1 мм.
Структура поверхности, узор		Гладкий
Жесткость		75 Шор А
<b>Количество слоев</b>		3
<b>Материал каркаса / толщина</b>		-
<b>Тип утка</b>		Гибкий
<b>Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении</b>		30 Н / мм.
<b>Общая толщина</b>		6,1 мм. +/-0,2 мм.
<b>Удельный вес</b>		6,7 Кг / м. <sup>2</sup>
<b>Минимальный диаметр вала</b>		200 мм.
<b>Рабочий температурный диапазон</b>		-10 + 70 °С
<b>Разрывная нагрузка Н / мм</b>		-
<b>Максимально производимая ширина</b>		2200 мм.
<b>Электростатические свойства</b>		Антистатик
- Антистатичность по ISO 284		ДА
- Соответствие нормам АTEX		ДА
<b>FDA</b>		ДА
<b>Вид опорной поверхности</b>	<b>Установка дополнительных профилей</b>	<b>Варианты соединений</b> Соединение внахлест: Да Z-соединение-встык: Да Механические соединители: RS-125
Сплошной настил: Да Ролики: Да Желобчатая опора: Да	На верхней (наружной) стороне: Да На нижней стороне: Да Гофроборта на верхней стороне: Да	
<b>Коэффициент трения нижней стороны ленты</b>		
По стали: --- По дереву: --- По пластику: ---		
<b>Применение:</b> * Рекомендуются для сахарной промышленности		

