ZI Haneboesch L-4562 Differdange LUXEMBOURG Телефон: +352 58 22 82 1 Факс: +352 58 49 35 E-mail : sales@airtech.lu Вебсайт : www.airtech.lu

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Securion® L-500

Экономичная многослойная плёнка для вакуумных мешков

ОПИСАНИЕ

Плёнка Securlon® L-500 изготовлена методом многослойной экструзии и поэтому обеспечивает многоуровневую защиту. Многослойность снижает уязвимость, влияние микротрещин, утоньшений и неравномерностей.

Securlon® L-500 обладает высокой прочностью, эластичностью и термостойкостью в процессах до 171 °C. Не рекомендуется использовать Securlon L-500 в автоклавных процессах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Метод испытания

Тип материала Нейлон, многослойная

 Максимальное удлинение
 350 %
 ASTM D 882

 Прочность при растяжении
 34 МПа
 ASTM D 882

Максимальная рабочая температура 171 °C

Воспламеняемость (самогашение) Нет АТР-5034

Избегать материалы Фенольные связующие/Сильные окислители

Цвет Прозрачный/Жёлтый

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес/ рулон	Доступные типы [*]
50 мкм	1,2 м	610 м	37 кг	SHT (Жёлтый)
50 мкм	2,28 м	305 м	35 кг	SHT (Жёлтый)
50 мкм	4 M	229 м	47 кг	CF 2 м (Жёлтый)
75 мкм	4 M	152 м	46 кг	CF 2 м (Жёлтый)
75 мкм	6 м	120 м	54 кг	SHT (W-складка) (Прозрачный)
75 мкм	8 м	100 м	60 кг	SHT (W-складка) (Прозрачный)
75 мкм	12 м	50 м	45 кг	SHT (W-складка) (Прозрачный)

ПРИМЕЧАНИЯ

Обновление: 2010-01-18

> Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует провести тест перед использованием.

> Другие размеры доступны по спецзаказу. Необходимо заказать установленный минимум.

^{*}SHT = листовая, CF = сложенная пополам, LFT = плоскосмотанная рукавная плёнка, LFT-G = плоскосмотанная, сложенная конвертом рукавная плёнка.