

Технические параметры

стрейч-пленка для машинной обмотки

Толщина: 23мкр

Цвет: прозрачный

Ширина: 500мм

Назначение: для групповой упаковки груза

Втулка картон, внутр. d-76мм

Гарантированное предварительное растяжение: 220%

Максимальное предварительное растяжение: 300%

Упаковка: на поддоне

Наименование показателей	Норма	Значение	Тест-метод
1. Ширина полотна и предельное отклонение, мм	500 ± 5,0	соответствует	ТУ 2297-001-89483184--2013
2. Номинальная толщина и предельное отклонение, мкр	23 ± 2,0	соответствует	DIN 53370 (ГОСТ 17035)
3. Втулка, кг	1 ± 0,2	соответствует	*
4. Внешний вид	Пленка прозрачная, без трещин, разрывов и сквозных отверстий	соответствует	Визуально
5. Прочность при растяжении, МПа			ГОСТ 14236
- в продольном направлении	Не менее 38	соответствует	
- в поперечном направлении	Не менее 25	соответствует	
6. Относительное удлинение при разрыве, %			ГОСТ 14236
- в продольном направлении	Не менее 400	соответствует	
- в поперечном направлении	Не менее 600	соответствует	

7. Коэффициент упругого восстановления, %	Не менее 50	соответствует	ТУ 2297-001-89483184--2013
8. Пре-стрейч, %	Не менее 250	соответствует	МВИ 2245-001-2007
9. Сопротивление проколу, кгс	Не менее 1,1	соответствует	МВИ 2245-001-2007

Гарантийный срок хранения 1 год

* Вышеприведенные данные являются усредненными результатами тестов