

Технические параметры

стрейч-пленка для обмотки грузов

Толщина: 17мкр

Цвет: прозрачный

Ширина: 500мм

Назначение: для групповой упаковки груза

Втулка картон, внутр. d-50мм

Упаковка: картонная коробка, вложение 1/6, групповая: 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	17 ± 2,0	соответствует	DIN 53370 (ГОСТ 17035)
3. Втулка, кг	0,2 ± 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 21	соответствует	
- в поперечном направлении	Не менее 19	соответствует	
6. Относительное удлинение при разрыве, %			ГОСТ 14236
- в продольном направлении	Не менее 350	соответствует	
- в поперечном направлении	Не менее 450	соответствует	
7. Коэффициент упругого восстановления, %	Не менее 30	соответствует	ТУ 2297-001-89483184--2013

8. Пре-стрейч, %	Не менее 150	соответствует	МВИ 2245-001-2007
9.Соппротивление проколу, кгс	Не менее 0,9	соответствует	МВИ 2245-001-2007

Гарантийный срок хранения 1 год

*Вышеприведенные данные являются усредненными результатами тестов