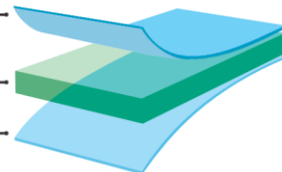


- СВОЙСТВА:**
- Высокая прозрачность и блеск
 - Превосходная механическая прочность
 - Великолепная обрабатываемость
 - Выдающийся показатель сохранения скручивания
 - Превосходное сопротивление внешнему воздействию

Обработано короной Слой БОПЭТ

Основной слой БОПЭТ

антистатиком сторона



- Применение:**
- Прозрачная складывающаяся пленка, используемая для оберточной твист упаковки для кондитерских изделий (таких как конфеты, шоколад и т.д.)
 - Эта пленка обладает хорошими антистатическими характеристиками для высокоскоростных машин.

Характеристики	Метод определения	единица	Направление определения	18μ	23μ
Выход продукции	ASTM D4321	M ² /кг	-	39.6	31.1
Натяжение при смачивании	ASTM D2578	Дин/см	сторона с обработкой короно	> 54	
			антистатиком сторона	50	
Предел прочности при разрыве	ASTM D882	н/мм ²	MD	220	
			TD	230	
Растяжение при разрыве	ASTM D882	%	MD	120	
			TD	100	
Термическая усадка (150 °C, 30 min)	ASTM D1204	%	MD	24	
			TD	30	
мутность	ASTM D1003	%	-	3.6	
Блеск (45°)	ASTM D2457	%	-	130	
Динамический коэффициент трения	ASTM D1894	-	пленка-пленка	0.35	
			пленка-металл	0.25	

MD: Машинное направление , TD: поперечное направление

Хранение и обращение: Пленку **PETWIST** следует хранить в закрытом помещении без попадания прямых солнечных лучей или источников света. Рекомендуется хранить пленку в условиях не превышающих 35С и в относительной влажности менее 60%.

Контакт с пищевыми продуктами: Эта пленка соответствует Европейскому стандарту и стандартам Управления по надзору за пищевыми продуктами и медикаментами.

Дисклеймер : PETCO не гарантирует характерные значения. Любая информация, приведенная в данном документе основана на анализе образцов, а не конкретном отгруженном товаре. Компания не дает гарантий относительно информации, представленной в данном документе. Пользователь несет полную ответственность за все действия относительно использования, т.о. PETCO отрицает ответственность за любой ущерб или убыток, который может случиться из-за использования данной информации. PETCO убедительно рекомендует изучение «Руководство пользования Клиента» и проведение тестирования на ограниченной партии перед запуском широкого производства.