



Twist PE

прозрачный

Описание:

Полиэтиленовая пленка с «твист» эффектом для упаковки кондитерских изделий.

Преимущества:

- Отличный «твист» эффект
- Подходит для высокоскоростной упаковки
- Прекрасные оптические свойства
- Не содержит растворителей и хлора
- Пригодна для печати.

Свойства	Единица измерения	Данные	Метод исследования
Толщина	μ	25	ASTM D374
Прочность на разрыв(не менее) MD TD	МПа МПа	150 20	DIN ISO 527-1, 06/2012
Удлинение (не менее) MD TD	% %	10 10	
Коэффициент трения(не менее) - активированная поверхность/активированная поверхность - не активированная поверхность/ не активированная поверхность		0,2 0,3	ASTM D1894-14
Поверхностное натяжение(не менее)	Дин/см	38	ASTM D2578-84



Twist PE

белый

Описание:

Полиэтиленовая пленка с «твист» эффектом для упаковки кондитерских изделий.

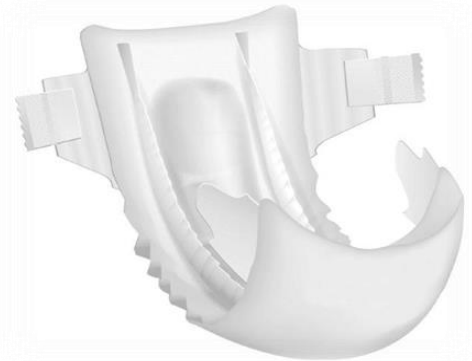
Преимущества:

- Отличный «твист» эффект
- Подходит для высокоскоростной упаковки
- Прекрасные оптические свойства
- Не содержит растворителей и хлора
- Пригодна для печати.

Свойства	Единица измерения	Данные	Метод исследования
Толщина	μ	25	ASTM D374
Прочность на разрыв(не менее) MD TD	MPa MPa	150 20	DIN ISO 527-1, 06/2012
Удлинение (не менее) MD TD	% %	10 10	
Коэффициент трения(не менее) - активированная поверхность/активированная поверхность - не активированная поверхность/ не активированная поверхность		0,2 0,3	ASTM D1894-14
Поверхностное натяжение (не менее)	Дин/см	38	ASTM D2578-84

PE дышащая пленка

белая



Описание:

Дышащая полиэтиленовая пленка с минеральным наполнением для гигиенических продуктов.

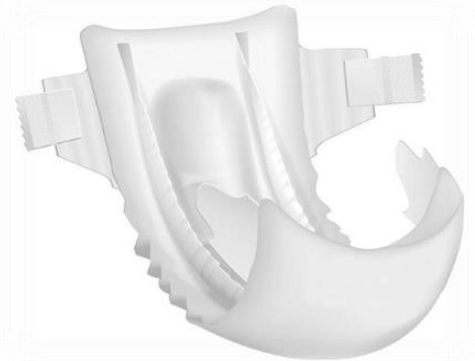
Преимущества:

- Идеальна для создания композита с нетканым материалом
- Подходит для высокоскоростного производства
- Отличные физико-механические показатели
- Пригодна для печати

Свойства	Единица измерения	Данные	Метод исследования
Плотность	g/m ²	12	ASTM D374
Прочность на разрыв(не менее) MD TD	N/25mm N/25mm	15 1,2	DIN ISO 527-1, 06/2012
Удлинение (не менее) MD TD	% %	30 300	
Коэффициент трения(не менее) - активированная поверхность/ металл - не активированная поверхность/ металл - не активированная поверхность/ не активированная поверхность		0,2 0,2 0,2	ASTM D1894-14
Паропроницаемость (не менее)	g/m ² *24hours	4500	ASTM F1249

PE дышащая пленка

белая



Описание:

Дышащая полиэтиленовая пленка с минеральным наполнением для гигиенических продуктов.

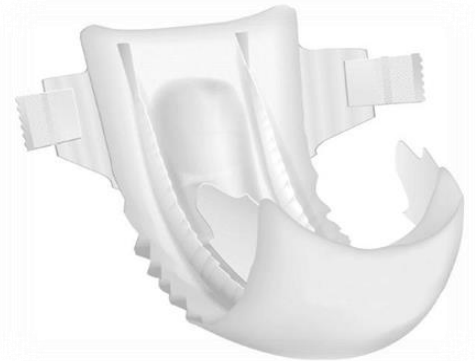
Преимущества:

- Идеальна для создания композита с нетканым материалом
- Подходит для высокоскоростного производства
- Отличные физико-механические показатели
- Пригодна для печати

Свойства	Единица измерения	Данные	Метод исследования
Плотность	g/m ²	15	ASTM D374
Прочность на разрыв(не менее) MD TD	N/25mm N/25mm	20 1,5	DIN ISO 527-1, 06/2012
Удлинение (не менее) MD TD	% %	30 300	
Коэффициент трения(не менее) - активированная поверхность/ металл - не активированная поверхность/ металл - не активированная поверхность/ не активированная поверхность		0,2 0,2 0,2	ASTM D1894-14
Паропроницаемость (не менее)	g/m ² *24hours	4500	ASTM F1249

PE дышащая пленка

белая



Описание:

Дышащая полиэтиленовая пленка с минеральным наполнением для гигиенических продуктов.

Преимущества:

- Идеальна для создания композита с нетканым материалом
- Подходит для высокоскоростного производства
- Отличные физико-механические показатели
- Пригодна для печати

Свойства	Единица измерения	Данные	Метод исследования
Плотность	g/m ²	18	ASTM D374
Прочность на разрыв(не менее) MD TD	N/25mm N/25mm	25 2	DIN ISO 527-1, 06/2012
Удлинение (не менее) MD TD	% %	30 300	
Коэффициент трения(не менее) - активированная поверхность/ металл - не активированная поверхность/ металл - не активированная поверхность/ не активированная поверхность		0,2 0,2 0,2	ASTM D1894-14
Паропроницаемость (не менее)	g/m ² *24hours	4500	ASTM F1249

PE недышащая пленка белая

Описание:

Недышащая полиэтиленовая пленка с минеральным наполнением для гигиенических продуктов.



Преимущества:

- Мягкий материал, разработанный специально для гигиенических продуктов
- Тонкая и прочная структура позволяет производить больше изделий на 1 кг.
- Подходит для высокоскоростного производства
- Отличные физико-механические показатели

Свойства	Единица измерения	Данные	Метод исследования
Плотность	g/m ²	12	ASTM D374
Прочность на разрыв(не менее) MD TD	N/25mm N/25mm	8 4	DIN ISO 527-1, 06/2012
Удлинение (не менее) MD TD	% %	50 300	
Коэффициент трения(не менее) - не активированная поверхность/ металл - не активированная поверхность/ не активированная поверхность		0,2 0,3	ASTM D1894-14

PE недышащая пленка голубая



Описание:

Недышащая полиэтиленовая пленка с минеральным наполнением для гигиенических продуктов.

Преимущества:

- Мягкий материал, разработанный специально для гигиенических продуктов
- Тонкая и прочная структура позволяет производить больше изделий на 1 кг.
- Подходит для высокоскоростного производства
- Отличные физико-механические показатели

Свойства	Единица измерения	Данные	Метод исследования
Плотность	g/m ²	15	ASTM D374
Прочность на разрыв(не менее) MD TD	N/25mm N/25mm	8 4	DIN ISO 527-1, 06/2012
Удлинение (не менее) MD TD	% %	50 300	
Коэффициент трения(не менее) - не активированная поверхность/ металл - не активированная поверхность/ не активированная поверхность		0,2 0,3	ASTM D1894-14



FULL PE

прозрачный

Описание:

ПЭ пленка из одного материала для гибкой упаковки, производится по инновационной рецептуре.

Преимущества:

- Полностью перерабатываемый
- Прочный и жесткий
- Хорошие оптические характеристики
- Подходит для высокоскоростного производства



Свойства	Единица измерения	Данные	Метод исследования
Толщина	μ	25	ASTM D374
Прочность на разрыв(не менее) MD TD	MPa MPa	180 20	DIN ISO 527-1, 06/2012
Удлинение (не менее) MD TD	MPa MPa	650 950	