

Полипропилен рандом терполимер
для сварного слоя CPP пленок

Описание

Topilene® L6000N рандом терполимер полипропилена, отличающийся превосходной прозрачностью и блеском. Эта марка предназначена термосвариваемой упаковки. Обладает высокой прозрачностью, низкой температурой начала сварки и низкой температурой начала сварки (120°C). Topilene® L6000N содержит антиблокирующую и противоскользкую добавку.

Характеристики

Применение	Сварной слой CPP пленок
Свойства	Высокая прозрачность / Отсутствие бисфенола и фталатов / Низкая температура начала сварки / Высокий блеск

Основные свойства

Параметры	Стандарт	Значение	Ед. изм.	
Физические				
ПТР (230°C, 2.16 кг)	ASTM D1238	7.0	г/10 мин	
Плотность	ASTM D792	0.90	г/см ³	
Механические				
Прочность при растяжении	ASTM D638	250	кг/см ²	
Модуль упругости	ASTM D790	7,500	кг/см ²	
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23°C)	ASTM D256	7.0	кг-см/см	
Твердость по Роквеллу	ASTM D785	85	R-шкала	
Термические				
Температура плавления	HS Method	132	°C	
Температура начала сварки	HS Method	120	°C	
Дополнительные				
Мутность	30 мкм пленка	ASTM D1003	<2.0	%

