

ПЭВД Lupolen 2420 H

Lupolen 2420 H - это полиэтилен высокого давления, не содержащий добавок. Поставляется в форме гранул.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простота сварки
- Высокие оптические характеристики
- Высокая технологичность

ПРИМЕНЕНИЕ

- Сумки и пакеты
- Пленка
- Термоусадочная пленка
- Рукавная пленка
- Литая пленка

СПОСОБ ОБРАБОТКИ

- Литая пленка
- Рукавная пленка

Свойства	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность	ISO 1183	г/см ³	0.924
Текучесть расплава (MFR) (190°C/2,16кг)	ISO 1133	г/10 мин	1.9
Модуль упругости при растяжении	ISO 527-1,-2	МПа	260
Напряжение при растяжении при текучести	ISO 527-1,-2	МПа	11
Предел прочности при растяжении на разрыв (НЭ/ПН):	ISO 527-1,-3	МПа	26/18
Удлинение при разрыве (НЭ/ПН)	ISO 527-1,-3	%	250/600
Ударная прочность (50 рукавная пленка)	ASTM D 1709	г	110
Температура размягчения по Вика (А50 (50 °С/ч 10 Н))	ISO 306	°С	94
Дымчатость (50)	ASTM D 1003	%	<8.0
Глянec (60°, 50)	ASTM D 2457		>100