

Металлоценовый линейный полиэтилен низкой плотности XP9400

Описание:

Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходная твердость и жесткость • Отличная пропускная способность • Высокая четкость и блеск • Прекрасная эластичность
Примение	<ul style="list-style-type: none"> • Стретч пленка • Упаковка для пищевых продуктов • Силосная пленка
Рекомендации по обработке	Температура обработки 210~250°C
Физические свойства	Стретч пленка и силосная пленка

Основные свойства	Ед-ца измерения	Метод теста ASTM	XP9400	XP9400S
Плотность	г/см ³	D1505	0.915	0.917
Индекс расплава (190°C, 2.16 кг)	г/10мин	D1238	3.7	3.7
Температура Размягчения По Вика	С°	D1525	103	105
Температура плавления	С°	D3418	114	115
Добавки			АО	АО
Прочность при растяжении в момент разрыва, MD/TD	кг/см ²	D882	450/370	455/380
Относительное удлинение в момент разрыва, MD/TD	%	D882	470/650	460/630
Испытание на мгновенный удар (A)	г/см	D1709	550	450
Матовость	%	D1003	0.3	0.6
Блеск (45°)	-	D2457	100	98