Техническая информация о продукте HD10500 FE

Полиэтилен высокой плотности

ОПИСАНИЕ

HD10500 FE - сополимер этилена с гексеном-1 с широким молекулярно-массовым распределением. Продукт характеризуется сбалансированными физико-механическими свойствами в сочетании с хорошей перерабатываемостью. Пленки, произведенные из полимера, имеют высокие прочностные показатели.

ПРИМЕНЕНИЕ

HD10500 FE предназначен для производства моно- и многослойных пленок, в том числе тонких высокопрочных пленок, пакетов для покупок, мешков для мусора.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
Для полимера			
Показатель текучести расплава	190 °С/21.6 кг	ISO 1133-1	10.0 г/10 мин
Плотность		ISO 1183	0.950 г/см ³
Для пленки 15 мкм			
Предел прочности при разрыве	MD/TD	ISO 527-1	65/57 МПа
Предел текучести при растяжении	MD/TD	ISO 527-1	32/29 M∏a
Относительное удлинение при разрыве	MD/TD	ISO 527-1	400/450 %
Ударная прочность методом свободно падающего бойка		ASTM D1709	150 г
Сила сопротивления раздиру	23 °C	ASTM D1922	8 г/25мкм

^{*}Указанные значения не рассматриваются для составления спецификации.

^{**}Свойства измерены на пленке с толщиной 15 мкм с коэффициентом раздува, равном 5.