

СВОЙСТВА ПЭНП Lupolen 2420H

Для пленки 50 мкм, полученной при коэффициенте раздува рукава = 2

Показатель	Метод измерения	Единица измерения	Lupolen 2420H
Плотность	ISO1183	Г/см ³	0,925
ПТР (230С, 2,16 кг)	ISO1133	Г/10 мин	1,9
Модуль упругости при растяжении	ISO527-1,-2	МПа	260
Предел текучести при растяжении	ISO527-1,-2	МПа	11
Предел прочности при растяжении - вдоль - поперек	ISO527-1,-2	МПа	26 18
Удлинение при разрыве: - вдоль - поперек	ISO527-1,-2	%	250 600
Твердость по вдавливаю шарика	ISO2039-1	МПа	18
Твердость по Шору	ISO868	Шкала D	48
Удар падающим грузом		г	110
Температура размягчения по Вика (50°С/час, 10Н)	ISO306	°С	94
Температура плавления	ISO3146	°С	111
Мутность		%	<7,0
Блеск, 60°			100
Содержание эрукмида	DIN 51454	%	0

Примечание: Фирма-производитель (BASELL) в качестве параметра выходного контроля сертифицирует только показатель текучести расплава!