

ISPLEN® PC 270 BS

20% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

REPSOL

Описание материалов:

Polypropylene homopolymer compound, charge with 20% mineral fillers and medium melt flow rate.

ISPLEN® PC270 BS shows high stiffness and low warpage and shrinkage behaviour.

It gives good aesthetic properties and high gloss surface

APPLICATIONS

Aesthetic applications which requires good gloss surface.

Hygienic product.

Adhesive backed hook and loop fasteners.

Electrodomestical appliances.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполнитель по весу
Характеристики	Хорошая поверхность
	Глянцевый
	Высокая жесткость
	Низкий уровень защиты
	Средний поток
Используется	Компоненты прибора Электрическое/электронное применение

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка ¹	0.90 to 1.0	%	ISO 2577
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1850	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	19.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.3	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	28	kJ/m ²	
0°C	31	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения

--	155	°C	ISO 306/A120
--	99.0	°C	ISO 306/B120

NOTE

1. 150x100x3mm

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

