

Daicel PP PB6N3

Polypropylene

Daicel Polymer Ltd.

Описание материалов:

Daicel PP PB6N3 is a Polypropylene material. It is available in Asia Pacific. Primary attribute of Daicel PP PB6N3: Flame Rated.

Главная Информация			
UL YellowCard	E47773-312706		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.28	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	33	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.90 to 1.2	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	78		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	33.0	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	82.0	°C	ISO 75-2/B
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+8	ohms	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (2.00 mm, BK)	V-1		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 90.0	°C	
Время сушки	3.0 to 5.0	hr	
Задняя температура	140 to 180	°C	
Средняя температура	160 to 200	°C	
Передняя температура	180 to 220	°C	
Температура сопла	180 to 220	°C	
Температура формы	40.0 to 60.0	°C	
Back Pressure	5.00 to 20.0	MPa	
Screw Speed	70 to 90	rpm	



* 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

