

DynaChar™ 145-BRD

Polypropylene

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Detectable PP

Features:

Metal and X-ray Detectable

Good Dimensional Stability

Excellent Processability

Applications:

Automotive

Small Appliances

Industrial

Military

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая технологичность Металлоискатель		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Промышленное применение Военные применения		
Метод обработки	Литье под давлением		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	24.1	MPa	
Break	19.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	7.0 to 9.0	%	
Break	> 30	%	
Флекторный модуль	1000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	27.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	32 to 43	J/m	ASTM D256
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	65.6	°C	
Время сушки	3.0 to 5.0	hr	
Задняя температура	193 to 216	°C	

Средняя температура	199 to 221	°C
Передняя температура	204 to 232	°C
Температура сопла	204 to 232	°C
Температура обработки (расплава)	204 to 232	°C
Температура формы	15.6 to 43.3	°C
Скорость впрыска	Moderate	
Screw Speed	20 to 100	rpm
Тонаж зажима	4.1 to 6.9	kN/cm ²

* 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

