

Advanced Composites ADX-2001

Polypropylene

Advanced Composites, Inc.

Описание материалов:

Advanced Composites ADX-2001 is a polypropylene product. It is available in North America. Typical application areas are: automotive industry.

Features include:

high liquidity

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность Высокая яркость		
Используется	Автомобильные внешние части		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	23	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	67		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	19.9	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1820	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-40°C	6.5	kJ/m ²	ISO 180
23°C	36	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	107	°C	ISO 75-2/B
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	193	°C	
Средняя температура	210 - 216	°C	
Передняя температура	216	°C	
Температура сопла	210	°C	
Температура обработки (расплава)	199 - 249	°C	
Температура формы	40.0 - 50.0	°C	

Скорость впрыска	Slow-Moderate	
Подушка	6.35 - 12.7	mm

Инструкции по впрыску

Injection Pressure: 50 to 60% of machine capacityScrew RPM: 1 to 2 secs before mold open

* 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



WeChat