

## Multi-Pro® SDC 1200 D

High Density Polyethylene

Multibase, A Dow Corning Company

### Описание материалов:

Multi-Pro® SDC 1200 D is a High Density Polyethylene product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Good Dimensional Stability

Good Processability

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая технологичность		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.4	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	19.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	550	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1250	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	530	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	22.6	J	ASTM D5420
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	204	°C	
Средняя температура	210	°C	
Передняя температура	216	°C	
Температура сопла	216	°C	
Температура обработки (расплава)	216	°C	
Температура формы	26.7 to 43.3	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	204	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	210	°C	

Зона цилиндра 5 темп.	216	°C
Температура расплава	216	°C
Температура матрицы	216	°C

\* 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

