

## DOKI® PS VM 40902 AF-N

Specialty Polystyrene

DIOKI d.d.

### Описание материалов:

DOKI® POLISTIREN VM 40902 AF-N is elastomer modified, milky white, high impact fire retardant polystyrene intended for injection moulding. Owing to its high melt flow properties, DOKI® POLISTIREN VM 40902 AF-N fully fills up mould cavities and is therefore suitable for manufacture of sizeable moulded products.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Высокий поток Высокая ударопрочность		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 94/62/EC		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.75	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/1.2 kg)	16	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 to 0.60	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	14.0	MPa	
Break	16.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	> 35	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/4A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	83.0	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Огнестойкость	V-0		IEC 60695-11-10
Температура зажигания провода свечения	850	°C	IEC 60695-2-1
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	160 to 230	°C	
Температура формы	20.0 to 60.0	°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



WeChat