

## **Desmovit® DP LFC 9350**

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyether) geba Kunststoffcompounds GmbH

## Описание материалов:

Black, ether-based injection moulding and extrusion type

Characteristics:

Permanent antistatic properties throughout the whole structure - independent of specific environmental conditions.

Applications:

Components in the electrical and electronic industry tubes and containers for flammable liquids, films, delivery and ventilation pipes, tubes, applications in the chemical industry Sensors

Главная Информация			
Характеристики	Антистатический		
Используется	Электрическое/электронное применение		
	Пленка		
	Промышленные контейнеры		
	Трубопроводы		
	Трубка		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.24	g/cm³	ISO 1183/A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	50		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/200
	12.0	MPa	
10% Strain	7.00	MPa	
50% Strain	11.5	MPa	
100% Strain	12.0	МРа	
Растяжимое напряжение <sup>1</sup> (Break)	130	%	DIN 53504
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 4.0E+2	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	< 2.0E+4	ohms·cm	IEC 60093
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Время сушки	4.0	hr	



Температура обработки (расплава)	220 to 235	°C	
Температура формы	40.0 to 80.0	°C	
NOTE			
1.	200 mm/min		

<sup>\*</sup> 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

