

## LUBEMIX 85 BLACK

Polycarbonate + ABS

LUBEN PLAST srl

### Описание материалов:

Compound based on blend PC/ABS second choice. Black coloured.

Главная Информация			
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13 to 1.17	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	15 to 20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2000 to 2500	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/50
Yield	50.0 to 55.0	MPa	
Break	45.0 to 50.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/50
Yield	6.0 to 8.0	%	
Break	45 to 50	%	
Флекторный модуль <sup>1</sup>	1800 to 2300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	55.0 to 60.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	40 to 45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.20 mm	450 to 500	J/m	ASTM D256A
23°C <sup>3</sup>	No Break		ASTM D256
23°C	40 to 45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
23°C <sup>4</sup>	45 to 50	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	No Break		ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	115 to 125	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	120 to 130	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	100 to 110	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения			

--	125 to 135	°C	ISO 306/A120
--	120 to 130	°C	ISO 306/B120

#### NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min
3. Notch E
4. Notch A

\* 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