

# **MAJORIS DEG308X - 6744**

## Polypropylene

AD majoris

#### Описание материалов:

MAJORIS DEG308X-6744 is a high performance reinforced polypropylene compound intended for injection moulding.

The product is available in natural, but other colours can be provided on request.

MAJORIS DEG308X-6744 has been developed especially for demanding applications in various engineering sectors.

MAJORIS DEG308X-6744 has high rigidity and impact strength, good dimensional stability, very good stiffness and good creep resistancy also at high temperatures.

**APPLICATIONS** 

Product requiring very high overall mechanical performance such as:

Electrical tool and appliance components

Under the bonnet parts

Miscellaneous technical items

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Жесткий, высокий			
	Жесткий, хороший			
	Высокая ударопрочность			
	Перерабатываемые материалы			
	Хорошее сопротивление ползучести			
Используется	Электрическое/электронное применение			
	Электропитание/другие инструменты			
	Детали бытовой техники			
	Детали под крышкой двигателя автомобиля			
Внешний вид	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.18	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			Internal method	
Vertical flow direction: 2.00mm	0.80	%	Internal method	
Flow direction: 2.00mm	0.30	%	Internal method	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



5650	MPa	ISO 527-2/1
76.0	MPa	ISO 527-2/50
3.8	%	ISO 527-2/50
5800	MPa	ISO 178
130	MPa	ISO 178
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
13	kJ/m²	ISO 179/1eA
50	kJ/m²	ISO 179/1eU
00	10/111	100 173/100
Номинальное значение	Единица измерения	100 173/100
		100 170/100
Номинальное значение	Единица измерения	100 170 100
Номинальное значение 230 - 270	<b>Единица измерения</b> °C	100 170 100
Номинальное значение 230 - 270 30.0 - 60.0	<b>Единица измерения</b> °C	100 170 100
Номинальное значение 230 - 270 30.0 - 60.0 Moderate	<b>Единица измерения</b> °C °C	
Номинальное значение 230 - 270 30.0 - 60.0 Moderate	<b>Единица измерения</b> °C °C	
Номинальное значение  230 - 270  30.0 - 60.0  Moderate  30.0 - 60.0	<b>Единица измерения</b> °C °C	
	76.0 3.8 5800 130 Номинальное значение 13	76.0 MPa  3.8 %  5800 MPa  130 MPa  Номинальное значение Единица измерения  13 kJ/m²

<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

