

## Jackdaw PLA HS10VN6587

Polylactic Acid

Jackdaw Polymers

### Описание материалов:

Jackdaw PLA HS10VN6587 is a Polylactic Acid (PLA) product. It is available in Europe. Primary characteristic: eco-friendly/green.

Главная Информация			
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.40	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3300	MPa	ISO 527-2
Прочность на растяжение			ASTM D638, ISO 527-2
Yield	55.0	MPa	
Break	47.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638, ISO 527-2
Yield	2.0	%	
Break	3.0	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength <sup>1</sup>	21.0	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
Charpy Unnotched Impact Strength	21	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	54.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
Пиковая температура плавления	152	°C	ASTM D2117, ISO 1218
NOTE			
1.	Method 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

