

## SEQUEL® 2384 NAT

Polypropylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Sequel 2384 NAT thermoplastic polyolefin material is typically used for large molded-in-color automotive interior applications that require stiffness and dimensional stability over a broad temperature range. This material is specifically used in laser-scorable air-bag or instrument-panel applications.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, хороший	
Используется	Автомобильные внутренние детали Приборная панель автомобиля	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (23°C)	1.01	g/cm <sup>3</sup>
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield, 23°C)	20.0	MPa
Флекторный модуль <sup>2</sup> (23°C)	1630	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Многоосная инструментальная Энергия удара <sup>3</sup> (23°C, 3.20 mm)	20.0	J
NOTE		
1.	50 mm/min	
2.	2.0 mm/min	
3.	2.2 m/sec	

\* 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

