

RANPELEN SEP-750

Polypropylene Terpolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

SEP-750 is random terpolymer polypropylene resin for expandable polypropylene (EPP) beads foam applications. This grade is designed to be processed in conventional mini pellet for wide range of EPP products. SEP-750 offers low steam pressure in the steam chest molding process and molded articles provides extremely good heat welding property, softness, elasticity and high impact resistance.

Главная Информация			
UL YellowCard	E85371-251732		
Характеристики	Хорошая жесткость		
	Высокая ударопрочность		
	Терполимер		
Используется	Пена		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	735	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	25	J/m	
23°C	98	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	115	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	НВ	UL 94	

* 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

