

Keldax® 6868

Наполнитель

Ethylene Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Keldax® 6868 is a low fog filled thermoplastic ethylene copolymer that provides acoustical sound barrier performance in automotive, construction, and industrial applications.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Наполнитель
Характеристики	Сополимер
	Низкий, чтобы не запотевать
	Демпфирование звука
Используется	Акустический барьер
	Автомобильные Приложения
	Применение конструкции
	Промышленное применение
Метод обработки	Литая пленка
	Экструзионное покрытие
	Ламинирование
	Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.00	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	80.0	°C	DSC
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Maximum Processing Temperature	204	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	107	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	140	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	177	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	177	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	177	°C	

Температура адаптера	177	°C
Температура матрицы	177	°C

* 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

