

ХК44

К-Resin® Стирол-бутадиеновый сополимер (СБС)

Свойства

- Прозрачность
- Хорошая формируемость
- Жесткость
- Глянцевая поверхность
- Улучшенная устойчивость к температурным перепадам
- Высокая ударная вязкость

Стандартное применение

- Термоформовочная блистерная упаковка
- Термоформовочные медицинские лотки
- Двусторчатая термоформовочная упаковка
- Выдувная продукция

Технология обработки

- Экструзия листа
- Термоформование из листа
- Выдувное формование

Номинальные физические характеристики (1)	Условие	Английский	Международная система единиц, СИ	Метод
Удельный вес	-	1.01 г/ см ³	1.01 г/ см ³	ASTM D792
ПТР	200°C/ 5кг	6.0 г/10 мин	6.0 г/10 мин	ASTM D1238
Предел текучести при растяжении (2)	2.0 дюйма/ мин.	3130 фунт/ дюйм ²	21.6 МПа	ASTM D638
Предел растяжения при разрыве (2)	2.0 дюйма/ мин.	350%	350%	ASTM D638
Модуль изгиба (3)	0.5 дюйма/ мин.	162,690 фунт/ дюйм ²	1122 МПа	ASTM D790
Предел текучести при изгибе (3)	0.5 дюйма/ мин.	5000 фунт/ дюйм ²	34.5 МПа	ASTM D790
Температурное отклонение под давлением	264 фунтов/ дюйм ² (1.8 МПа)	127 °F	53 °C	ASTM D648
Выделяемая энергия (4)	73 °F	420 фунтов*дюйм	47.5 Дж	ASTM D3763
Твердость по Шору	-	65	65	ASTM D2240
Температура размягчения по Вика	-	168 °F	75.6 °C	ASTM D1525
Пропускание света	-	93%	93%	ASTM D1003

- (1) Номинальные физические характеристики – типичные для данного продукта, но могут не отражать колебания при стандартном тестировании и поэтому не могут использоваться для специфических целей. Значения округлены.
- (2) Тип 1 в 2.0 дюйма/ мин. (50мм/ мин.)
- (3) 0.125 дюймов (3,2 мм) образец при 0,5 дюйм/сек (1,27 см/мин)
- (4) 0.125 дюймов (3,2 мм) образец при 150 дюйм/ сек (381 см/сек) при ударной нагрузке

К-Resin® SBC соответствует этим важным требованиям:

- К-Resin® SBC марки ХК44, производимой Chevron Phillips Chemical Company LP, соответствует FDA в США (контакт с пищевой продукцией) 21 CFR 177.1640 (полистирол и модифицированный полистирол). В соответствии с этим документом К-Resin® ХК44 может использоваться при производстве продукции, которая в дальнейшем будет контактировать с пищей. Температурные ограничения на контакт с пищей для К-Resin® ХК44 отсутствуют согласно 21 CFR 176.170 (с).
- Директива ЕЭС 2002/72/ЕЭС и все дополнения к ней
- К-Resin® SBC марки ХК44 производится на заводе, сертифицированном ISO 9001:2000