

ОПИСАНИЕ

HD03580 SB – бимодальный сополимер этилена с гексеном-1 высокой плотности. Продукт характеризуется сбалансированными физико-механическими свойствами в сочетании с отличной перерабатываемостью. Изделия, произведенные из полимера, имеют высокие показатели стойкости к медленному растрескиванию, жесткости и стойкости к воздействию агрессивных сред.

ПРИМЕНЕНИЕ

HD03580 SB предназначен для выдувного формования емкостей вместимостью до 30 л для хранения и транспортировки бытовой химии, косметики, лекарственных препаратов и парфюмерии.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
Реологические			
Показатель текучести расплава	190 °C/2.16 кг	ISO 1133-1	0.3 г/10 мин
Физические			
Плотность		ISO 1183	0.958 г/см ³
Механические			
Предел текучести при растяжении		ISO 527-1	30 МПа
Предел прочности при разрыве		ISO 527-1	30 МПа
Относительное удлинение при разрыве		ISO 527-1	550 %
Модуль упругости при изгибе		ISO 178	1350 МПа
Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом	23 °C	ISO 179	12 кДж/м ²
Ударная вязкость по Изоду на образцах с надрезом	23 °C	ASTM D256	40 кДж/м ²
Стойкость к растрескиванию	F50, 10 %	ASTM D1693	250 ч
Теплофизические			
Температура размягчения по Вика	10 Н	ISO 306	129 °C

*Указанные значения не рассматриваются для составления спецификации.

ООО «Запсибнефтехим»
626150, Тюменская область, г. Тобольск, Промзона
Тел.: 8 (3456) 398-056, 398-722
Факс: 8 (3456) 266-449
Website: <http://www.zsnh.sibur.ru/>

ООО «Сибур»
Дирекция Базовых Полимеров
117997, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 16, корп. 3
Тел.: 8 (495) 777-55-00
E-mail: servicedbp@sibur.ru