

## Ultraform® H 4320

Acetal (POM) Copolymer

**BASF Corporation** 

## Описание материалов:

High-molecular-weight grade for the extrusion of semifinished product; particularly thick walled product can be extruded at high output rates; the material also features high thermal stability and low discoloration.

Главная Информация				
UL YellowCard	E36632-531677	E41871-233586		
Характеристики	Высокая Молекулярная масса			
	Термическая стабильность, хорошая			
Используется	Аксессуары для толстой стены (детали)			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Экструзия			
	Литье под давлением			
Многоточечные данные	Изохронный стресс против деформации (ISO 11403-1)			
	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)			
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)			
	Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)			
	Удельное тепло по сравнению с температурой (ISO 11403-2)			
	Удельный объем и температура (ISO 11403-2)			
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	Помпон			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.39	g/cm³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/2.16 kg)	2.20	cm³/10min	ISO 1133	
·				



Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	125	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2600	МРа	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	63.0	МРа	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2/50
Номинальное растяжение при разрыве	31	%	ISO 527-2/50
Растяжимый ползучий модуль <sup>1</sup> (1000			
hr)	1300	MPa	ISO 899-1
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	5.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
23°C	6.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	180	kJ/m²	ISO 179/1eU
23°C	250	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,	05.0	°C	ICO 75 0/A
Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	166		ISO 11357-3
CLTE-Поток (23 to 55°C)	1.2E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Максимальная рабочая температура-Короткий цикл работы	100	°C	
Automotive Materials (> 1.00 mm)	Pass		FMVSS 302
ISO Type	POM-K, E-GNR, 01-002		ISO 9988-1
Screw Speed		mm/sec	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.80		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	5.0E-3		IEC 60250
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.20	%	
Температура бункера	200	°C	
Задняя температура	200	°C	

Средняя температура	200	°C	
Передняя температура	200	°C	
Температура сопла	200	°C	
Температура обработки (расплава)	190 - 230	°C	
Температура формы	60.0 - 120	°C	
Инструкции по впрыску			
Residence Time: <10 min.			
NOTE			

<sup>\*</sup> 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.

strain <= 0,5%, 23°C

## Свяжитесь с нами

1.

## **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

