

KumhoSunny ASA XC811-HW

Acrylonitrile Styrene Acrylate

Shanghai KumhoSunny Plastics Co., Ltd.

Описание материалов:

ASAXC811 is a type of high heat-resistance grade of ASA resin, with better weatherability than ASA XC811, high rigidity and toughness. Application:automotive exteriors like radiator grille, pillar board, rearview mirror, licence plate borad, etc.

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая прочность			
	Хорошая устойчивость к погоде			
	Высокая термостойкость			
	Высокая жесткость			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Автомобильные внешние части			
Номер файла UL	E254819			
	E65424			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	1.09	g/cm ³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка (23°C)	0.40 to 0.70	%	ISO 294-4	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	110		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress	55.0	МРа	ISO 527-2/50	
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	ISO 527-2/50	
Флекторный модуль ¹	2400	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс ²	75.0	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность ³ (23°C)	13	kJ/m²	ISO 179	
Charpy Unnotched Impact Strength ⁴ (23°C)	No Break		ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Heat Deflection Temperature ⁵ (1.8 MPa, Unannealed)	92.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	102	°C	ISO 306/B50
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 95.0	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.050	%	
Задняя температура	200 to 220	°C	
Средняя температура	230 to 240	°C	
Передняя температура	245 to 260	°C	
Температура сопла	240 to 250	°C	
Температура обработки (расплава)	240 to 260	°C	
Температура формы	50.0 to 80.0	°C	
Back Pressure	1.00 to 5.00	MPa	
Screw Speed	30 to 70	rpm	
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	2.0 mm/min		
3.	Condition: 4 J		
4.	Condition: 4 J		
5.	120°C/h		

^{*} 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



