

Kumho ABS 775EG

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Korea Kumho Petrochemical Co., Ltd.

Описание материалов:

Features: General extrusion molding use

Applications: Edge bands

Главная Информация			
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
200°C/21.6 kg	8.0	g/10 min	ASTM D1238
220°C/10.0 kg	5.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Формовочная усадка			
Flow	0.50 - 0.80	%	ASTM D955
--	0.50 - 0.80	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
Class r	103		ASTM D785
R scale	103		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield	42.2	MPa	ASTM D638
Yield	41.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Yield	25	%	ASTM D638
Fracture	27	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	1960	MPa	ASTM D790
--	2100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
--	61.0	MPa	ISO 178
Yield	58.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	32	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.20 mm	410	J/m	ASTM D256

23°C, 6.40 mm	290	J/m	ASTM D256
23°C	31	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	91.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	85.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	80.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ISO 306/B50, ASTM D1525 ¹
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.60 mm)	HB	UL 94	

NOTE

1. □□ A (50°C/h), □□2 (50N)

* 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

