

LEXAN™ HFD4471 resin

10% стекловолокно

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LEXAN HFD4471 is a 10% glass filled, medium flow, impact modified, injection moldable grade designed for high flow and superior surface appearance. HFD4417 has enhanced mold release, impact ductility and broad color space.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполн	итель по весу		
Добавка	Модификатор удара			
	Пресс-форма			
Характеристики	Ковкий материал			
	Средний поток			
	Приятный внешний вид			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес				
	1.26	g/cm³	ASTM D792	
	1.25	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238	
Плавкий объем-расход (MVR) (300°C/1.2 kg)	9.00	cm³/10min	ISO 1133	
Формовочная усадка		3.11773.11111	Internal Method	
Flow : 3.20 mm	0.30 to 0.40	%		
Across Flow : 3.20 mm	0.40 to 0.50	%		
Поглощение воды			ISO 62	
Saturation, 23°C	0.14	%		
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.040	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения ¹	3700	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение				
Yield ²	54.0	MPa	ASTM D638	
Yield	58.0	MPa	ISO 527-2/5	
Break ³	37.0	MPa	ASTM D638	



/длинение при растяжении			
Yield ⁴	3.0	%	ASTM D638
Yield	3.0	%	ISO 527-2/5
Break	10	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ⁵ (50.0 mm Span)	3300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁶ (Yield, 50.0 mm Span)	95.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ⁷			ISO 179/1eA
-30°C	10	kJ/m²	
23°C	29	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength ⁸			ISO 179/1eU
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Зубчатый изод Impact			
23°C	290	J/m	ASTM D256
-30°C ⁹	13	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C ¹⁰	30	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	2100	J/m	ASTM D4812
-30°C ¹¹	93	kJ/m²	ISO 180/1U
23°C ¹²	180	kJ/m²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков (23°C, Total Energy)	43.0	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	131	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	125	°C	
Викат Температура размягчения	135	°C	ISO 306/B120
Ball Pressure Test (125°C)	Pass		IEC 60695-10-2
CLTE			
Flow : -40 to 40°C	4.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Flow: 23 to 80°C	4.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Transverse : -40 to 40°C	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Transverse : 23 to 80°C	8.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec	80.0	°C	UL 746
RTI Imp	80.0	°C	UL 746
RTI Str	80.0	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (0.400 mm)	НВ		UL 94



Температура сушки	121	°C
Время сушки	3.0 to 4.0	hr
Время сушки, максимум	48	hr
Рекомендуемая максимальная		
влажность	0.020	%
Рекомендуемый размер снимка	40 to 60	%
Задняя температура	266 to 288	°C
Средняя температура	277 to 299	°C
Передняя температура	288 to 310	°C
Температура сопла	282 to 304	°C
Температура обработки (расплава)	288 to 310	°C
Температура формы	71.1 to 93.3	°C
Back Pressure	0.345 to 0.689	MPa
Screw Speed	40 to 70	rpm
Глубина вентиляционного отверстия	0.025 to 0.076	mm
NOTE		
1.	5.0 mm/min	
2.	Type I, 5.0 mm/min	
3.	Type I, 5.0 mm/min	
4.	Type I, 5.0 mm/min	
5.	1.3 mm/min	
6.	1.3 mm/min	
7.	80*10*3 sp=62mm	
	00 10 3 SP=02IIIII	
8.	80*10*3 sp=62mm	
8.	80*10*3 sp=62mm	
8. 9.	80*10*3 sp=62mm 80*10*3	
8.9.10.	80*10*3 sp=62mm 80*10*3 80*10*3	

^{*} 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



