

## Miramid® VX30CF

30% стекловолокно

Polyamide 6

BASF Leuna GmbH

### Описание материалов:

Miramid® VX30CF is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 30% glass fiber. It is available in Europe for injection molding.

Important attributes of Miramid® VX30CF are:

Flame Rated

Chemical Resistant

Flame Retardant

Crystalline

Good Stiffness

Typical applications include:

Electrical/Electronic Applications

Engineering/Industrial Parts

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу
Добавка	Огнестойкий Пресс-форма
Характеристики	Кристаллический Огнестойкий Топливная устойчивость Хорошие электрические свойства Хороший поток Хорошая жесткость Устойчивость к смазке Маслостойкий Устойчивость к растворителям
Используется	Электрические детали Электрическое/электронное применение Инженерные детали Вилки Переключатели
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1) Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)

Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1480	--	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183 <sup>1</sup>
Поглощение воды				ISO 62 <sup>2</sup>
Saturation	4.8	--	%	
Equilibrium	1.3	--	%	
Номер вязкости	145	--	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307, 1157, 1628 <sup>3</sup>
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	260	--	MPa	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	12000	7900	MPa	ISO 527-2 <sup>4</sup>
Tensile Stress (Break)	120	75.0	MPa	ISO 527-2 <sup>5</sup>
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	2.0	%	ISO 527-2 <sup>6</sup>
Флекторный стресс <sup>7</sup>	150	100	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA <sup>8</sup>
-30°C	6.00	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	8.00	9.00	kJ/m <sup>2</sup>	
Ударная сила Шарпи				ISO 179/1eU <sup>9</sup>
-30°C	30.0	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	30.0	50.0	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ISO 75-2 <sup>10</sup>
0.45 MPa	215	--	°C	
1.8 MPa	205	--	°C	
Температура непрерывного использования				ISO 2578
-- <sup>11</sup>	110	--	°C	
-- <sup>12</sup>	120	--	°C	
-- <sup>13</sup>	180	--	°C	
Температура плавления (DSC)	220	--	°C	ISO 3146
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	1.0E+13	1.0E+10	ohms-m	IEC 60093 <sup>14</sup>
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.70	7.00		IEC 60250

Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.018	0.30		IEC 60250 <sup>15</sup>
Comparative Tracking Index	600	--		IEC 60112 <sup>16</sup>
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Скорость горения (1.00 mm)	< 100	--	mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость (1.50 mm)	V-2	--		UL 94
Горение beadv. При толщине h (1.50 mm)	V-2	--		ISO 1210 <sup>17</sup>
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.00 mm)	960	--	°C	IEC 60695-2-12
<b>Инъекция</b>	<b>Сухой</b>	<b>Единица измерения</b>		
Температура обработки (расплава)	240 to 270		°C	
Температура формы	80.0 to 100		°C	

## NOTE

1.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
2.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
3.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
4.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
5.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
6.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
7.	Typical values for uncoloured product at 23°C and 50% relative humidity
8.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
9.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.

10.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
11.	Temperature index at loss of 50% tensile strength, 20000h
12.	Temperature index at loss of 50% tensile strength, 5000h
13.	Short time
14.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
15.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
16.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.
17.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.

\* 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

