

## Miramid® SE40CW

40% стекловолокно

Polyamide 66

BASF Leuna GmbH

### Описание материалов:

Miramid® SE40CW is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 40% glass fiber. It is available in Europe for injection molding.

Important attributes of Miramid® SE40CW are:

Flame Rated

Chemical Resistant

Crystalline

Fast Molding Cycle

Good Dimensional Stability

Typical application of Miramid® SE40CW: Automotive

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла Пресс-форма			
Характеристики	Кристаллический Цикл быстрого формования Топливная устойчивость Хорошая стабильность размеров Хороший поток Хорошая жесткость Устойчивость к смазке Стабилизация тепла Высокая жесткость Маслостойкий Устойчивость к растворителям			
Используется	Автомобильные Приложения			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1450	--	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183 <sup>1</sup>
Поглощение воды				ISO 62 <sup>2</sup>
Saturation	4.3	--	%	
Equilibrium	1.3	--	%	
Номер вязкости	140	--	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307, 1157, 1628 <sup>3</sup>

Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	12500	9700	МПа	ISO 527-2 <sup>4</sup>
Tensile Stress (Break)	200	160	МПа	ISO 527-2 <sup>5</sup>
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	4.0	%	ISO 527-2 <sup>6</sup>
Флекторный стресс <sup>7</sup>	320	255	МПа	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA <sup>8</sup>
-30°C	10.0	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	12.0	15.0	kJ/m <sup>2</sup>	
Ударная сила Шарпи				ISO 179/1eU <sup>9</sup>
-30°C	90.0	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	90.0	100	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ISO 75-2 <sup>10</sup>
0.45 МПа	250	--	°C	
1.8 МПа	250	--	°C	
Температура непрерывного использования				ISO 2578
-- <sup>11</sup>	130	--	°C	
-- <sup>12</sup>	160	--	°C	
-- <sup>13</sup>	240	--	°C	
Температура плавления (DSC)	260	--	°C	ISO 3146
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+13	1.0E+10	ohms-m	IEC 60093 <sup>14</sup>
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.60	5.80		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.020	--		IEC 60250 <sup>15</sup>
Comparative Tracking Index	450	--		IEC 60112 <sup>16</sup>
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения (1.00 mm)	< 100	--	mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость (1.50 mm)	HB	--		UL 94
Горение beadv. При толщине h (1.50 mm)	HB	--		ISO 1210 <sup>17</sup>

Индекс воспламеняемости провода свечения (1.00 mm)	650	--	°C	IEC 60695-2-12
---	-----	----	----	----------------

Ињекция	Сухой	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	280 to 300	°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



WeChat