

## Miramid® SK1515CW

Наполнитель

Polyamide 66

BASF Leuna GmbH

### Описание материалов:

Miramid® SK1515CW is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with filler. It is available in Europe for injection molding.

Important attributes of Miramid® SK1515CW are:

Heat Resistant

Mold Release Agent

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Наполнитель			
Добавка	Пресс-форма			
Характеристики	Высокая термостойкость			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1370	--	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183 <sup>1</sup>
Номер вязкости	145	--	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307, 1157, 1628 <sup>2</sup>
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7000	--	MPa	ISO 527-2 <sup>3</sup>
Tensile Stress (Break)	130	--	MPa	ISO 527-2 <sup>4</sup>
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	--	%	ISO 527-2 <sup>5</sup>
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA <sup>6</sup>
-30°C	3.00	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	3.50	--	kJ/m <sup>2</sup>	
Ударная сила Шарпи				ISO 179/1eU <sup>7</sup>
-30°C	40.0	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	40.0	--	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ISO 75-2 <sup>8</sup>
0.45 MPa	250	--	°C	
1.8 MPa	250	--	°C	
Температура плавления <sup>9</sup>	260	--	°C	ISO 11357-3 <sup>10</sup>
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+13	--	ohms·m	IEC 60093 <sup>11</sup>

Относительная проницаемость (1 MHz)	3.50	--		IEC 60250 <sup>12</sup>
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.015	--		IEC 60250 <sup>13</sup>
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Горение beadv. at 1,6 мм пом. Толстый. (1.60 mm)	HB	--		ISO 1210 <sup>14</sup>

## 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.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.			
8.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.			
9.	10 °C/min			
10.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.			
11.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.			
12.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.			
13.	Tested in accordance with ISO 10350. 23°C/50%r.h. unless otherwise noted.			
14.	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

