

## Alcryn® 2360 NC

Melt Processable Rubber

Advanced Polymer Alloys

### Описание материалов:

Alcryn® 2360 NC is a Melt Processable Rubber (MPR) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Important attributes of Alcryn® 2360 NC are:

RoHS Compliant

WEEE Compliant

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC 2002/96/EC (WEEE)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	61		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию			ASTM D1044
1000 g, CS-17 Wheel	0.0310	mg	
1000 g, CS-18 Wheel	0.333	mg	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение	9	%	ASTM D412
Tensile Stress (100% Strain)	2.55	MPa	ASTM D412, ISO 37
Прочность на растяжение (Yield)	8.27	MPa	ASTM D412, ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	380	%	ASTM D412, ISO 37
Tear Strength			
24°C <sup>1</sup>	24.5	kN/m	ASTM D624
24°C	25	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			
24°C, 22 hr	16	%	ASTM D395A
70°C, 22 hr	52	%	ASTM D395A
100°C, 22 hr	66	%	ASTM D395A
24°C, 22 hr <sup>2</sup>	16	%	ISO 815
70°C, 22 hr <sup>3</sup>	52	%	ISO 815
100°C, 22 hr <sup>4</sup>	66	%	ISO 815
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Изменение прочности на растяжение в воздухе

125°C, 168 hr	130	%	ASTM D573, ISO 188
100% Strain, 125°C, 168 hr	110	%	ASTM D573
100% Strain 125°C, 168 hr	110	%	ISO 188

Изменение максимального удлинения в воздухе (125°C, 168 hr)

96	%	ASTM D573, ISO 188
----	---	--------------------

Изменение объема

100°C, 168 hr, in ASTM Oil #1	-28	%	ASTM D471
100°C, 168 hr, in IRM 903 Oil #3	-19	%	ASTM D471
100°C, 168 hr, in Water	-43	%	ASTM D471, ISO 1817
100°C, 168 hr, in ASTM #1 Oil	-28	%	ISO 1817
100°C, 56640 hr, in IRM 903 Oil #3	-19	%	ISO 1817

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-41.0	°C	ASTM D746, ISO 812

Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая вязкость (190°C, 300 sec <sup>-1</sup> )	170	Pa·s	ASTM D3835

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	177	°C

NOTE

1.	Die C
2.	Type A
3.	Type A
4.	Type A

\* 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

