

## Addisil™ IND 1080 E

Rubber

Momentive Performance Materials Inc.

### Описание материалов:

The Addisil IND 10X0 E series is a one-component heat curable rubber for making elastomers (HCE) with a hardness range between 50 and 80° Shore A for industrial applications. This series is based on a platinum cure system, which is particularly suitable for high value extrusion applications where regulatory compliance, transparency, mechanical performance and/or productivity are important. Application examples are oven door profiles and tubing for food applications.

Key Features and Benefits

High transparency, no yellowing

Excellent mechanical properties

Dry, non-stick surface

Odourless during processing and in its application

Fast curing

One-component, ready to use

Shelf life of 3 months as of manufacturing date

Suitable for compliance with the food contact regulations FDA 21 CFR 177.2600 and the BfR section XV recommendations

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Быстрое лечение</li> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Термическое лечение</li> <li>Высокая четкость</li> <li>Низкий и без запаха</li> <li>С антипригарным покрытием</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Промышленное применение</li> <li>Неспецифические пищевые приложения</li> <li>Профили</li> <li>Трубка</li> </ul>		
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> <li>BfR пищевой контакт, неуказанный рейтинг</li> <li>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600</li> </ul>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экструзия</li> <li>Экструзионный профиль</li> </ul>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	81		DIN 53505

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	10.0	МПа	DIN 53504
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	DIN 53504
Tear Strength <sup>1</sup>	30.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (175°C, 22 hr)	20	%	DIN 53517

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Срок годности	13	wk
Время доставки (200°C)	4.0	hr

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Vulcanization (175°C)	10.0	min

#### NOTE

1. Die B

\* 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

