

NORDEL™ IP 4770R

Hydrocarbon Rubber

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

NORDEL™IP 4770R hydrocarbon rubber is a high molecular weight, semi-crystalline brand, fast curing rate, in the standard curing system has a high degree of curing. It has the characteristics of high original strength and high elongation. This product is used for extrusion processing such as profiles and hoses, and is also suitable for molded products. In order to increase the mixing speed and capacity, this brand of product is supplied in the form of bar stock.

Main features:

semicrystallization

Medium diene content

high molecular weight

Original high strength

Comply with the following regulations

U.S. Food and Drug Administration Regulation 21 CFR 177.2600,

U.S. Food and Drug Administration Regulation 21 CFR 177.1520 (see Note 1),

U.S. Food and Drug Administration Regulation 21 CFR 175.105 (see Note 2),

U.S. Food and Drug Administration Regulation 21 CFR 177.1210.

Please check the regulations for complete details.

Application field:

Profile/Sealing Strip Extrusion

Universal hose

Refrigeration system hose

generic molded products

remarks:

(1) can be used to contact all types of food, except oil emulsion water, high-fat or low-fat food, low-humidity fat and oil food.

(2) Adhesive only.

Главная Информация

Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1210 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600 Европа без 10/2011
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Формы	Бар		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870	g/cm ³	ASTM D297
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	70	MU	ASTM D1646
Ethylene Content	70.0	wt%	ASTM D3900
Содержание этилидена норборнена (ENB)	5.0	wt%	ASTM D6047
Содержание пропилена	25.0	wt%	ASTM D3900
Остаточный конверсионный металл		ppm	Internal method
Молекулярное распределение веса	medium		Internal method

Содержание золы	wt%	ASTM D296
Летучее вещество	wt%	Internal method

Дополнительная информация

EPDM

* 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