

NORDEL™ IP 4725P

Hydrocarbon Rubber

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

NORDEL™IP 4725P hydrocarbon rubber is a low viscosity, semi-crystalline brand, easy to process, fast curing rate, in the standard curing system has a high degree of curing. This product is used in molding and extrusion processing, which requires low viscosity, high original strength, and high hardness of the finished product. It is especially suitable for high hardness profile extrusion and molding. It can also be cured with peroxide.

Main features:

semicrystallization

Medium diene content

Low molecular weight

Original high strength

Comply with the following regulations

FDA Regulation 21 CFR 177.2600,

FDA Regulation 21 CFR 175.105 (Adhesive Only).

Please check the regulations for complete details.

Application field:

High hardness profile extrusion and molding

Hose

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 177,2600

Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.880	g/cm ³	ASTM D297
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	25	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

