



VISCOWAX®

ПЭ-воски, ЭВА-воски

Компания «Инноспек Лойна» представляет VISCOWAX® и предлагает широкий спектр неокисленных и окисленных полиэтиленовых восков, а также ЭВА-восков (этилен-винилацетат-кополимеризатов) для всестороннего использования.

Продукт	Вязкость @140°C [мм²/сек]	Точка плавления [°C]	Пенетрация [0,1 мм]	Кислотное число [мг KOH/г]
---------	---------------------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------------

ПЭ-воски

VISCOWAX® 111	65	111	≤ 2	-
VISCOWAX® 112	150	112	≤ 1	-
VISCOWAX® 122	150	109	≤ 5	-
VISCOWAX® 113	250	113	≤ 1	-
VISCOWAX® 123	250	109	≤ 4	-
VISCOWAX® 114	350	115	≤ 1	-
VISCOWAX® 124	350	111	≤ 2	-
VISCOWAX® 115	450	115	≤ 1	-
VISCOWAX® 116	700	117	<1	-
VISCOWAX® 126	700	110	≤ 2	-

Окисленные ПЭ-воски

VISCOWAX® 253	200	109	≤ 2	16
VISCOWAX® 252	200	106	≤ 3	16
VISCOWAX® 272	170	108	≤ 3	22
VISCOWAX® 271	170	104	≤ 4	22
VISCOWAX® 262	150	107	≤ 4	27
VISCOWAX® 261	150	104	≤ 5	27

ЭВА-кополимеризаты

VISCOWAX® 331V	65	99	содержание ВА: 11%	
VISCOWAX® 334	400	99	содержание ВА: 11%	
VISCOWAX® 343	400	95	содержание ВА: 14%	
VISCOWAX® 353	600	93	содержание ВА: 17%	

Окисленные ЭВА-полимеризаты

VISCOWAX® 453	200	95	-	16
---------------	-----	----	---	----

Указанные данные считаются ориентировочными.



VISCOWAX®

ПЭ-воски, ЭВА-воски

Применение

- переработка полимеров
- маточные смеси
- полиграфические краски, лаки, покрытия
- текстильная промышленность
- свечи, термоклей
- разделительные средства
- полировальные составы

Безопасность и воздействие на окружающую среду

VISCOWAX® не является опасным материалом согласно предписанию по опасным материалам и поэтому его наличие не подлежит обязательному указанию на этикетках. Продукты нерастворимы в воде и не оказывают никакого вредного воздействия на рыб и бактерии. При утилизации продуктов следует соблюдать действующие местные предписания.

Все другие важные характеристики продукта Вы найдете в нашем паспорте безопасности.

Допуск согласно пищевому законодательству

VISCOWAX® во многих случаях допущен к производству товаров, контактирующих с пищевыми продуктами.

Более подробную информацию Вы найдете в технической спецификации к каждому отдельному продукту или на нашем сайте www.innospecinc.com.

Форма поставки, упаковка и хранение

Продукты поставляются в виде расфасованного в полиэтиленовые мешки и упакованного в термоусадочную плёнку беспыльного порошка на паллетах по 750 кг на каждой. По запросу возможна поставка в мягких контейнерах (Big-Bag) любого размера.

В оригинальной упаковке продукты следует хранить в сухом помещении при комнатной температуре. Не допускается совместное хранение с аминами. Следует также избегать прямого воздействия солнечного света и воды.

С удовольствием проведем для Вас индивидуальную консультацию. Дополнительную информацию Вы можете получить по адресу:

Innospec Leuna GmbH
(«Инноспек Лойна ГмбХ»)
Am Haupttor, Bau6310,
D-06234 Leuna, Germany
Tel.: +49(0)3461-434065
Fax : +49(0)3461-434070
E-mail: leuna@innospecinc.com
www.innospecinc.com

Лойна март 2015

Данное описание соответствует нашему сегодняшнему уровню знаний, и было разработано тщательно и добросовестно. Но мы не гарантируем ни определенные свойства сополимера, ни его пригодность к конкретному использованию. В обязанности клиента входит специальная проверка пригодности продукта к конкретному использованию.