

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ ПВХ ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ СЕРИЮ DEGALAN® М – АКРИЛОВЫЕ ПОЛИМЕРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УЛУЧШЕННЫХ ПОКРЫТИЙ ПВХ С ВЫДАЮЩИМСЯ ЭФФЕКТОМ БАРЬЕРА ПЛАСТИФИКАТОРА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ БРЕЗЕНТОВ, ПАЛАТОК, СКАТЕРТЕЙ, ЗАНАВЕСОК ДЛЯ ДУША И МНОГИХ ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.

СВОЙСТВА

- Высокое содержание ММА обеспечивает барьер для пластификатора
- Хорошая совместимость с виниловыми смолами и смолами DEGALAN®
- Высокая степень прозрачности
- Устойчивость к атмосферным воздействиям в течение многих лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная адгезия к эластичным ПВХ пленкам
- Низкая склонность пленки к слипанию
- Высокая степень эффекта барьера пластификатора
- Возможность регулирования степени эластичности и блеска

ВЫГОДЫ

- Быстрая сушка при высокоскоростной печати
- Высокая прочность ПВХ пленки
- Никакой липкости – никакой грязи
- Высокая устойчивость к обесцвечиванию под нагрузкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОДУКТ	Молекулярная масса [г/моль]	T _g [°C]	Динамическая вязкость [мПа·с]	Испытание методом клейкой ленты [%]	Испытание методом клейкой ленты [%]	Испытание на истираемость	Испытание на изгиб	Миграция пластификатора
КОММЕНТАРИЙ			Rheostress Haake	испытание при комнатной температуре/расплавление	испытание при 50°C/расплавление	0 = нет трещин 5 = много трещин	обесцвечивание под нагрузкой	3 мин при 140°C/ 0 = отсутствие липкости/ 5 = высокая липкость
Эталонный чистый полимер ВМА	180,000	48	40	70	0	5	да	5
Эталонный чистый полимер ММА/ВМА	60,000	63	40	10	5	5	да	5
DEGALAN® М 920/ Виниловая смола	300,000	122	310	0	0	1	нет	1
DEGALAN® М 920/М 345/ Виниловая смола	н.д.	н.д.	40	0	0	0	нет	1

ПОДХОДЯЩИЕ ПРОДУКТЫ

DEGALAN® М 920

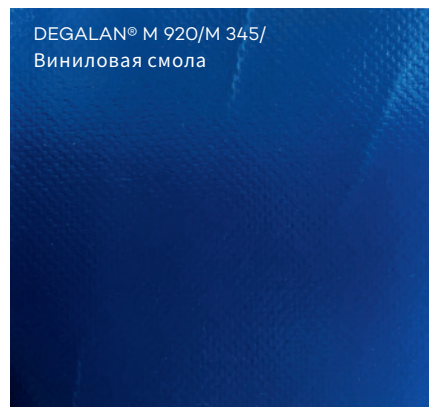
в качестве основного связующего материала

DEGALAN® М 345

для достижения и регулирования степени вязкости

DEGALAN® М 726

в качестве антиблокирующей добавки для обеспечения легкого разматывания



DEGALAN® М 920/М 345/
Виниловая смола



Обесцвечивание под нагрузкой
Эталонный полимер ММА/ВМА

Стартовые рецептуры предоставляются по запросу.

RÖHM

TRADITIONALLY INNOVATIVE

Röhm GmbH

Deutsche-Telekom-Allee 9
64295 Darmstadt
Германия

Европа и Северная/ Центральная Америка

Oliver Marx
E-Mail: oliver.marx@roehm.com

Южная Америка, Средний Восток, Африка, Индия и Азиатско- тихоокеанский регион

Dr. Jürgen Ott
E-Mail: juergen.ott@roehm.com

Китай

Chung Yang Goh
E-Mail: chungyang.goh@roehm.com

**www.degalan.com
degalan@roehm.com**

DEGALAN® является зарегистрированной торговой маркой компании Röhm GmbH, Darmstadt, Германия

Данная информация и остальные технические консультации основаны на наших последних данных и собственном опыте. Тем не менее, данное обстоятельство не подразумевает каких-либо обязательств или юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении прав третьих лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии характеристик товара с юридической точки зрения. Мы сохраняем за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплуатационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна проводиться квалифицированными экспертами, на условиях исключительной ответственности покупателя. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает возможности применения других аналогичных товаров.

® = является зарегистрированной торговой маркой компании Röhm или ее филиалов