



ROSHAL GROUP

Меламин RN-M40

Является промежуточным, химическим продуктом с содержанием меламина не менее 99,8%. Данный материал является одним из основных компонент огнезащитных покрытий и составов, а также широко применяется в многочисленных производственных процессах, таких как производство водостойких клеев, пропиточных смол и корпусов бытовых приборов.

Благодаря своей мелкодисперсной структуре (98% < 40μм) легко перерабатывается, а уникальная поверхностная обработка значительно улучшает сыпучие свойства данного продукта.

1. ОПИСАНИЕ	
Наименование продукта:	RN-M40
Химический состав:	Меламин (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин)
Физическое состояние:	Белый кристаллический порошок без посторонних примесей, видимых невооруженным глазом
Зона применения:	Интумесцентные системы, лакокрасочные материалы, негорючие термопластики

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Массовая доля меламина:	не менее 99,8%
Массовая доля нерастворимых в воде веществ	Отсутствие
Массовая доля железа, %, не более	0,0001
Размер частиц <40 мкм, %	98

3. ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА	
Содержание воды, %, не более	0,1
pH 10%-ного водного раствора	7,5-9,5
Зольность, %, не более	0,03
Температура плавления, °C	350

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Упаковка:	Многослойные бумажные мешки, вес нетто: 25 кг.
ТУ №:	2478-004-75292345-2010



ROSHAL™ RN-M40

МЕЛАМИН МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Безгалогенный антипирен на основе микронизированного меламина высокой чистоты.

НАЗНАЧЕНИЕ

ROSHAL™ RN-M40 это тонко-дисперсный продукт на основе меламина, широко применяющийся в производстве огнезащитных материалов и покрытий. В интумесцентных красках и покрытиях, данный продукт используется в качестве основного, высокоэффективного пенообразователя, способствуя формированию устойчивого защитного слоя (кокса).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОПИСАНИЕ

Наименование продукта	ROSHAL™ RN-M40 (PH-M40)
Химический состав	Меламин C ₃ H ₆ N ₆
CAS-№	108-78-1
Физическое состояние (20°C)	Белый кристаллический порошок без посторонних примесей, видимых невооруженным глазом
Зона применения	Антипирен в системах пассивной огнезащиты, интумесцентные ЛКМ

СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Массовая доля меламина, %	≥ 99,9
Размер частиц < 40мкм, %	≥ 98
Массовая доля воды, %	< 0,2
Температура плавления, °C	> 350
Температура разложения, °C	> 280

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка	Многослойные клапанные мешки 25кг.
----------	------------------------------------

Все вышеуказанные данные используются для описания продукта и носят исключительно информационный характер.

ROSHAL Group™

«Химическая Компания ЛИК» ООО

ул. Косякова, д. 13

group.com

140732 г. Рошаль

Московская Область, Россия

Телефон:

+7 (499) 343-7454

Интернет:

www.roshal-

Электронная почта: info@lik-chemicals.ru



ROSHAL™
GROUP
by Chemical Company LIK

Условия хранения

Хранить в оригинальной и герметичной упаковке, в закрытом и сухом помещении, предотвращать попадание прямых солнечных лучей, избегать образования пыли.

Все вышеуказанные данные используются для описания продукта и носят исключительно информационный характер.

ROSHAL Group™

«Химическая Компания ЛИК» ООО

ул. Косякова, д. 13

Телефон:

+7 (499) 343-7454

Интернет:

[www.roshal-](http://www.roshal-group.com)

[group.com](http://www.roshal-group.com)

140732 г. Рошаль

Московская Область, Россия

Электронная почта: info@lik-chemicals.ru