

NOMASTYL® РОЗЕТКИ



1. МАТЕРИАЛ

Наименование изделия:

Розетки NOMASTYL®

Основной материал:

Пенополистирол; гомогенный пенопласт с закрытыми мелкими ячейками, белого цвета. Не содержит ХлорФторУглерода (ХФУ)

Плотность:

около 35 kg/m³

2. ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

Внешняя поверхность:

Технология производства обеспечивает наличие прочной и гладкой поверхности с отчетливыми кромками и точным воспроизведением рисунка.

Размеры:

Диаметром не более 665 мм.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия монтажа и хранения:

Для получения наилучшего результата изделие следует



NMC sa оставляет за собой право обновлять линию продукции или ее технические характеристики следуя современным технологиям в любое время и без объявления заранее. Вся данная информация дана исходя из знаний компании. Если у Вас есть какие-либо вопросы относительно технических деталей, пожалуйста, свяжитесь с информационной службой **NMC sa**. Любая переписка или частичное воспроизводство должны быть согласованы с нашей компанией.

NMC sa
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten - Belgium
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



NOMASTYL®

РОЗЕТКИ



хранить и устанавливать в условиях, близких к условиям последующего использования. Не следует устанавливать изделие на влажную опорную поверхность (свежую штукатурку) и в условиях ускоренной сушки (струйной воздушной сушилкой, осушителем, исключительно высокой температурой).

Опорная поверхность:

Пригодные поверхности: внутренние оштукатуренные поверхности или поверхности, оклеенные обоями, гипсокартон.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, обезжиренными и плоскими. При необходимости следует придать поверхности шероховатость.

При работе с особыми видами опорных поверхностей обратитесь за советом к специалисту нашего технического отдела.

Инструменты:

Пила NMC-PS и стусло NMC VARIO, VARIO PLUS.

Клей и места соединения:

Клей-шпатлевка ADEFIX® для карнизов NMC.

Оптимальная толщина слоя – 1 мм.

Полностью покройте клеем склеиваемые поверхности.

Как и всякий другой, этот клей-шпатлевку не следует использовать при температуре ниже 5°C и выше 35°C или при сильном прямом солнечном излучении.

Обработка поверхности:

Розетки NOMASTYL® можно красить красками, не содержащими растворителей (напр., дисперсионными красками, акриловыми лаками и т.п.).

Если все же предполагается использовать краску с растворителем, рекомендуется сначала нанести дисперсионную краску и сделать пробу.



4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Правила, касающиеся опасных веществ:

Согласно правилам, касающимся опасных веществ, изделия NOMASTYL® из полистирола не относятся ни к „очень токсичным“, ни к „токсичным“.

Важные примечания:

Данные изделия являются сугубо декоративными и не могут использоваться как элементы конструкции. Не будучи предназначенными для того, чтобы выдерживать нагрузки, они должны быть изолированы гибкими соединениями от элементов, которые могут передавать усилия и сдвиги.