

POLYNOR**УНИКАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**

POLYNOR 70 MEGA THERM

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профессиональная пена POLYNOR 70 MEGA THERM отвечает требованиям следующих стандартов: DIN 4102, DIN 53428, DIN 53455, DIN 53421, DIN 53422 и DIN 52612.

Цвет	от белого до серого
Температура применения	от +5°C до +45°C *
Температура баллона	от +15°C до +25°C
Время образования пленки	3-5 мин. **
Время предварительной обработки	20-40 мин. **
Время полного застывания	3 часа
Термоустойчивость (после отверждения)	от - 60°C до +110°C
Плотность	20-25 кг/м ³
Стабильность размеров (усадка)	3 - 5% ***
Водопоглощение	1,5% (после 24 часов)
Сила сжатия	0,03 МПа
Сила растяжения	0,14 МПа
Коэффициент теплопроводности	0,032 Вт/м*К
Растворители (до отверждения пены):	очищающее средство POLYNOR Cleaner

* (оптимальная температура +23°C)

** (при температуре +23°C и влажности воздуха 35%)

*** (при температуре +23°C, влажности воздуха 35%, в течение 24 часов)

- Высокая производительность - более 70 литров
- Превосходная адгезия к большому спектру строительных материалов
- Однородная, мелкоячеистая структура
- Высокая акустическая и термоизоляция
- Начало резки 20-40 мин.
- Устойчивость к плесени и влаге
- Отличительная особенность - плотность 20-25 кг/м³
- Вторичное расширение до 25 %
- Срок хранения - 18 месяцев

Упаковка	Наполнение	Объём баллона	Коробка
Аэрозольный баллон	890 мл	1000 мл	12 шт



WWW.POLYNORFOAM.RU
info@polynor.com

Данная информация является результатом собственных испытаний. Компания не берет ответственности за различия в полученных результатах, т.к. материалы, способ применения и внешние факторы могут отличаться. Необходимо предварительное тестирование перед применением.