

# POLYNOR 70 MEGA THERM

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЗИМНЯЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профессиональная зимняя 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 -20°C до +20°C *
Температура баллона	от +15°C до +25°C
Время образования пленки	6-15 мин. **
Время предварительной обработки	35-60 мин. **
Время полного застывания	48 часов
Термоустойчивость (после отверждения)	от - 60°C до +110°C
Плотность	20-25 кг/м <sup>3</sup>
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 +20°C)

\*\* (при температуре -10°C и влажности воздуха 35%)

\*\*\* (при температуре -10°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 35-60 мин.
- Устойчивость к плесени и влаге
- Отличительная особенность - плотность 20-25 кг/м<sup>3</sup>
- Вторичное расширение до 25 %
- Срок годности - 18 месяцев

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

