

## POLYNOR DIY+PRO 65

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профессиональная пена POLYNOR DIY+PRO 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 -10°C до +35°C *
Температура баллона	от +15°C до +25°C
Время образования пленки	6-15 мин. **
Время предварительной обработки	35-60 мин. **
Время полного застывания	24 часа
Термоустойчивость (после отверждения)	от -60°C до +110°C
Плотность	23-25 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*K
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
- Не поддерживает горение
- Превосходная адгезия к большому спектру строительных материалов
- Однородная, мелкочаеистая структура
- Высокая акустическая и термоизоляция
- Начало резки 35-60 мин.
- Устойчивость к плесени и влаге
- Отличительная особенность - плотность 23-25 кг/м<sup>3</sup>
- Вторичное расширение до 25 %
- Срок хранения - 12 месяцев

Упаковка	Наполнение	Объем баллона	Коробка
Аэрозольный баллон	850 мл	1000 мл	12 шт

