

CROSSIN® WALL

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

полиуретановая система

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Рекомендации основаны на опыте нанесения распыляемой пены с помощью машины Graco Reactor H-XP3 с пистолетом PROBLER P2 ELITE (камера смешивания 01) и бочковой мешалкой Twistork.

Объемное соотношение компонентов **POLY : ISO** 100 : 100
 Температура нагрева компонентов POLY и ISO: 30 - 45°C
 Нагревание шлангов: 30 - 45°C
 Давление компонентов: 70 - 100 Bar (1015 - 1450 psi)
 Температура компонентов в бочках: 15 - 30°C
 Рекомендуемая температура окружающей среды
 составляет: 10 - 35°C
 температурный диапазон основания составляет: 15 - 50°C
 относительной влажности окружающей среды: ≤ 70%
 влажности пористого основания: до 15%
 Не пористое основание должно быть сухим

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плотность стержня: ≥ 34 kg/m³
 PN-EN 1602:2013-07
 Классификация в области реакции на огонь E
 PN-EN 14315-1
 Краткосрочная водопоглощаемость
 при частичном погружении: $W_p \leq 0,11 \text{ kg/m}^2$
 PN-EN 14315-1
 Коэффициент теплопроводности: $\lambda_{\text{mean},i} = 0,021 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 $\lambda_{90,90} = 0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 PN-EN 14315-1
 Показатель старения λ_D для толщины:
 (Одна прокладка стойкая к диффузии)
 $d_N < 40 \text{ mm}$ 0,028 W/(m·K)
 $40 \text{ mm} \leq d_N < 60 \text{ mm}$ 0,027 W/(m·K)
 $d_N \geq 60 \text{ mm}$ 0,026 W/(m·K)
 PN-EN 14315-1
 Сжимающее напряжение при 10%
 относительной деформации $\sigma_{10} \geq 150 \text{ kPa}$
 PN-EN 14315-1
 Коэффициент сопротивления
 диффузии водяного пара $\mu \geq 35-50$
 PN-EN 14315-1
 Температурная стабильность:
 70°C, 90% RH, после 48h $\Delta \leq 4 \%$

$\text{ш} \leq 4 \%$
 $\text{г} \leq 1 \%$

-30°C, после 48h $\text{д} \leq 2 \%$
 $\text{ш} \leq 2 \%$
 $\text{г} \leq 0,5 \%$
PN-EN 1604:2013

Адгезия пены перпендикулярно к
основанию/ стойкость к растяжению $\geq 300 \text{ kPa}$
PN-EN 1607:2013

Содержание закрытых ячеек $\geq 90 \%$
PN-EN ISO 4590:2005

ПРИМЕНЕНИЕ

CROSSIN® WALL предназначен для теплоизоляции внутренних и наружных стен, перегородок, чердаков, потолков, резервуаров, трубопроводов и фасадов методом распыления. Может использоваться в жилищном и коммерческом строительстве, а также в сельском хозяйстве и промышленности.

CROSSIN® WALL - это система, которая должна быть обработана с помощью специализированных пенообразующих агрегатов, оснащенных распылительной головкой..