

Технический лист №6.48-KZ. Версия от 10.2015г.

Полиуретановый КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНОНИКОЛЬ для XPS

По спецификации изготовителя

Описание продукции:

Однокомпонентный полиуретановый клей для крепления плит из пенополистирола и экструзионного пенополистирола (XPS). Состоит из олигомеров изоцианатов, вытесняющий газ- пропан / изобутан. Обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, высокой адгезией к бетону, цементным штукатуркам и другим минеральным основаниям, а также к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB, мозаичной облицовке и т.д.

Область применения:

КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНОНИКОЛЬ для XPS предназначен для крепления плит из пенополистирола и экструзионного пенополистирола к основанию при устройстве теплоизоляции внешних и внутренних стен здания, крыш, подвалов, фундаментов, полов как в новых, так и реконструируемых зданиях. Расход 1 баллон на 10-12 м².



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Критерий	Значение	Метод испытания
Степень эвакуации содержимого из упаковки	%	не менее	85	По спецификации изготовителя
Время начала полимеризации	мин	не более	15	-//-
Время отверждения при 20°C и относительной влажности более 50%	ч	не более	2	-//-
Время полного отверждения,	ч	не более	24	-//-
Плотность после отверждения	г/см ³	-	25	-//-
Теплопроводность	Вт/мК	-	0,035	-//-
Прочность сцепления (адгезия) с бетонной поверхностью	МПа	не менее	0,4	-//-
Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом	МПа	не менее	0,09	-//-

Производство работ:

Применяется при температуре от 0°C до +35°C.

Хранение:

Хранить и перевозить баллоны с клеем следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°C до +35°C. Допускается кратковременное (не более 1 недели) снижение температуры до -20 градусов.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Сведения об упаковке:

КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНОНИКОЛЬ для XPS поставляется в металлических баллонах по 750 мл.