

RAVATHERM XPS INDUSTRIAL 350

ТУ 2244-002-00259620-2013

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективный утеплитель из экструдированного пенополистирола с закрытыми порами длительного срока службы для нового строительства и реконструкции зданий и инженерных сооружений.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для теплоизоляции:

Фундаментов мелкого заложения - плита основания, фундаментные блоки

Автомобильных дорог и инженерных сооружений – утепление дорожного основания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Теплопроводность и тепловое сопротивление

Толщина (мм)	40	50	60	80	100
λ (W/mK)	0,032				
R(m ² K/W)	1,3	1,6	1,9	2,5	3,2

Параметр	Значение
Допуски на размеры	ТУ 2244-002-00259620-2013
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации (кПа)	≥350
Группа горючести	Г 4
Водопоглощение по объему за 24 часа	0,2%
Коэффициент паропроницаемости (Мг/м · ч · Па)	0,006
Поверхность	гладкая
Максимальная рабочая температура	75°С
Размер панели - длина x ширина (мм)	2485x585

Форма кромки «шип-паз»

ХРАНЕНИЕ

Упаковки с теплоизоляционными плитами RAVATHERM могут храниться на открытом воздухе, но должны быть защищены от интенсивного солнечного света, предпочтительно содержаться в оригинальной упаковке. Плиты не должны храниться вблизи источников воспламенения. При воздействии интенсивного солнечного света в течение длительного времени поверхность теплоизоляционной плиты покрывается мелкой пылью.

Производитель: АО НИСКО Индастри 142324, Московская область, Чеховский р-н, СП Баранцевское, д. Крюково

тел.: 8 (495) 728 42 13

факс: 8 (495) 728 42 16