

## RAVATHERM XPS INDUSTRIAL 700

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:

**Инверсионных кровель** - парковка на крыше, стилобатная кровля.

**Полов** – тяжелонагруженные основания, полы холодильных складов, ВПП и рулёжные полосы, полы ангаров самолетов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Толщина (мм)	40	50
$\lambda$ (W/mK)	0,031	
R(m <sup>2</sup> K/W)	1,29	1,61

Параметр	Значение
Допуски на размеры в соответствии с	ТУ 2244-001-00259620-2014
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	≥700 КПа
Группа горючести	Г4
Водопоглощение при длительном общем погружении	0,2%
Паропроницаемость	0,01 мг/м·ч·Па
Максимальная рабочая температура	75°С
Поверхность	гладкая
Размер панели - длина x ширина (мм)	1185 x 585

**Форма кромки «четверть»**

### 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**