

# **RAVATHERM XPS INDUSTRIAL 500**

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

#### ОПИСАНИЕ

Высокоэффективная теплоизоляция длительного срока службы для нового строительства и реконструкции зданий и инженерных сооружений.

## <u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Для теплоизоляции:

Инверсионных кровель - парковка на крыше, терраса на крыше, зелёная крыша, мансарда на кровле, ремонт кровель

Полов – стандартные межэтажные перекрытия, тяжелонагруженные основания, фундаменты и фундаментные плиты

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

d(mm)	40	50	60	80	100	120
λ(W/mK)	0,031					
R(m2K/W)	1,3	1,6	1,9	2,6	3,2	3,9

Параметр	Значение		
Допуски на размеры в соответствии с	ТУ 2244-001-00259620-2014		
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	≥500 КПа		
Группа горючести	Γ4		
Водопоглощение при длительном общем погружении	0,2%		
Паропроницаемость	0,01 мг/м⋅ч⋅Па		
Максимальная рабочая температура	75°C		
Поверхность	гладкая		
Размер панели - длина х 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

