



ISOVER ПлавающийПол – специальные теплоизоляционные плиты минеральной ваты на основе стяжки.

Наличие паз-гребневого соединения плит ISOVER ПлавающийПол обеспечивает их надежное соединение.

### Характеристики продукта

**Снижение приведенного уровня ударного шума (поверхностная плотность стяжки 80 кг/м<sup>2</sup>)**

37

**Прочность на сжатие, кПа при 10% сжатии**

20

**Водопоглощение при частичном погружении**

за 24 часа - 1,2 % мас

**Группа горючести**

**НГ** – относится к группе негорючих материалов

**Упаковка**

Материал поставляется в единичной упаковке в термоусадочной полиэтиленовой пленке.

**Параметры материала и упаковки:**

**Толщина, мм.**

**20/50**

**Длина, мм.**

**1380**

**Ширина, мм.**

1190

**Вес, кг/уп.**

26,3\*

**Площадь, м<sup>2</sup>/уп.**

8,2\*

**Объем упаковки, м<sup>3</sup>**

0,328

\* Данные для толщины 40 мм

### **Область применения**

Новое строительство и реконструкция плавающих полов:

- в качестве звукоизолирующего слоя в конструкции плавающего пола

