

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения
Коэффициент теплопроводности, λ_{10}	0,030
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа	30
Группа горючести	НГ
Толщина, мм	27
Ширина, мм	610
Длина, мм	1170
Количество плит в упаковке, шт.	14
Площадь материала в упаковке, m^2	10
Объем упаковки, m^3	0,27
Количество упаковок на паллете, шт.	20

ФОРМУЛА ШУМОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ КВАРТИРЫ

Рекомендуемая толщина облицовки межквартирной стены — 47 мм



ФОРМУЛА УТЕПЛЕНИЯ БАЛКОНА



МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛО- И ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
ISOROC
СУПЕР ПЛИТА



ISOROC СУПЕР ПЛИТА

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

2в1

УТЕПЛЕНИЕ
БАЛКОНОВ



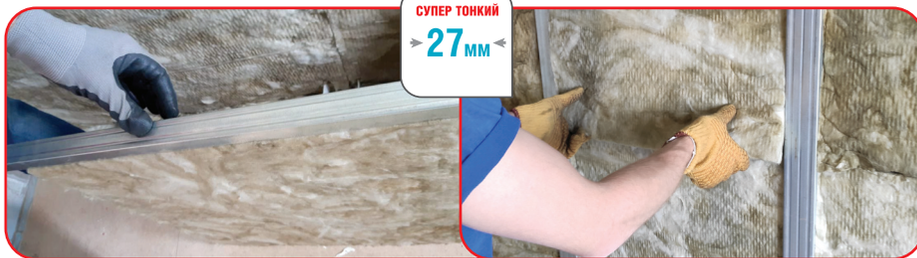
ISOROC Супер Плита

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ISOROC Супер плита — минеральная тепло- и шумоизоляция для балконов, стен и потолков с **уникальными характеристиками**: самый низкий коэффициент теплопроводности **λ030**** и самый высокий уровень шумоизоляции **59 дБ*** при толщине **27 мм**.

**ОПТИМАЛЬНО
для КВАРТИР.
10 м² в ПАЧКЕ**

ПРЕИМУЩЕСТВА



Толщина материала всего **27 мм** — разработан специально для профиля 60 × 27 мм. **Сохранит максимум полезного пространства** в квартире



Подтвержденный уровень шумоизоляции в **59 дБ*** — вам не будет слышен громкий разговор соседей за стеной.



Для максимального уровня шумоизоляции установите минерату **ИЗОРОК Супер плита** внутри профиля 60×27



СУПЕР ТЕПЛЫЙ

λ030



Самый низкий коэффициент теплопроводности **λ030**** — материал подходит даже для утепления холодных балконов!

Сохраняет целостность при монтаже: не крошится, не ломается



Негорючий материал (НГ)



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



При нагревании не выделяет токсичных веществ

Мы заботимся о людях и окружающей среде:

Сохранение природных ресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂



* В конструкции перегородки из газобетона D500 200 мм с облицовкой Гуррос Аква Стронг в один слой на металлическом профиле Гуррос 60 × 27 мм с заполнением Isoroc Супер Плита.

** В России на розничном рынке минеральных утеплителей на апрель 2021 года.