

URSA Glasswool ФАСАД

Отличительные особенности URSA Glasswool ФАСАД

Эффективная тепло- и звукоизоляция

Материал URSA Glasswool ФАСАД позволяет обеспечить комфорт в помещении в соответствии с самыми высокими мировыми стандартами.

Не требует дополнительной ветрозащиты

Применение стеклохолста повышенной плотности позволяет полностью отказаться от использования ветрозащитных пленок, тем самым, экономить на дополнительных материалах и трудозатратах

Гибкость и упругость

Гибкость, упругость и рациональная сжимаемость изделий URSA Glasswool

гарантируют теплотехническую однородность поверхности и максимальные теплозащитные свойства при изоляции поверхностей любой кривизны и шероховатости

Высокая формостабильность

Черный стеклохолст повышенной прочности обладает армирующим свойством и гарантирует отсутствие изменений формы изделия более чем на 1% в течении всего срока эксплуатации.

Светопоглощающие свойства поверхности

При утеплении светопрозрачных конструкций черный стеклохолст обеспечивает высокие

ООО «УРСА Евразия», центральный офис:

Санкт-Петербург, тел.: (812) 324-4488, факс: (812) 324-4489, e-mail: ursa-russia@uralita.com

Представительства:

Москва

тел./факс: (495) 781-2526, 781-2527
e-mail: moscow@uralita.com

Самара

тел./факс: (846) 270-4771, 270-4371
e-mail: samara@uralita.com

Ростов-на-Дону

тел./факс: (8632) 95-0241
e-mail: rostov@uralita.com

Екатеринбург

тел./факс: (343) 231-6314
e-mail: ekaterinburg@uralita.com

Новосибирск

тел./факс: (3832) 12-0912
e-mail: novosibirsk@uralita.com

Алматы (Казахстан)

тел./факс: (3272) 66-2958, 66-2959
e-mail: kazakhstan@uralita.com

Минск (Беларусь)

тел./факс: (375-17) 290-2147
e-mail: belorussia@uralita.com



WWW.URSA.RU

Учебный центр URSA
Качество. Компетентность.
Сервис

Приглашаем Вас в наши региональные учебные центры URSA: Москва, Санкт-Петербург, Самара, Екатеринбург, Ростов-на-Дону, Новосибирск.



URSA Glasswool ФАСАД

Специальный продукт
для теплоизоляции навесных
вентилируемых фасадов

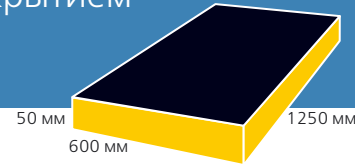


- Высокоэффективная тепло- и звукоизоляция
- Не требуется дополнительная ветрозащита
- Плотное прилегание к изолируемой поверхности
- Высокая формостабильность
- Пожаробезопасность



URSA Glasswool ФАСАД

Плиты теплоизоляционные из штапельного стекловолокна с ветрозащитным покрытием URSA Glasswool ФАСАД



Область применения

Специальный продукт, предназначенный для установки в качестве теплоизоляционного слоя в конструкциях навесных вентилируемых фасадов при однослойном и двухслойном* утеплении в многоэтажных и высотных зданиях.

* В качестве внутреннего слоя при двухслойном утеплении рекомендуется использовать материал URSA GLASSWOOL П-30 или URSA GLASSWOOL П-20.

Характеристика	URSA Glasswool ФАСАД
Размеры одной плиты, мм (длина x ширина x толщина)	1250x600x50
Количество плит в упаковке, штук	10
Площадь покрытия, м ² в упаковке	6,5
Объем, м ³ в упаковке	0,375
Вес, кг в упаковке	10,5

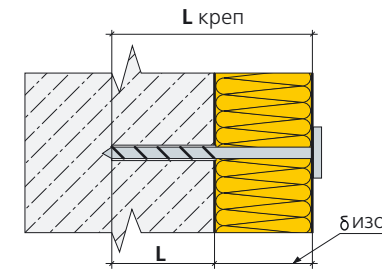
Технические характеристики

Характеристика	Наименование		
	URSA Glasswool ФАСАД	П-20	П-30
Коэффициент теплопроводности λ_{10} , Вт/мК	0,032	0,034	0,032
Коэффициент теплопроводности λ_{25} , Вт/мК	0,035	0,037	0,035
Сопротивление теплопередаче (R ₂₅) для 50 мм, м ² С/Вт	1,43	1,32	1,43
Коэффициент паропроницаемости, мг/(мчПа)	0,52	0,53	0,52
Ветрозащитное покрытие	Да	Нет	Нет
Толщина	50, 100	50, 100	50, 60 70, 80 100, 150

Монтаж теплоизоляционных плит URSA Glasswool ФАСАД в конструкциях навесных вентилируемых фасадов при двухслойном утеплении

1. Плиты внутреннего слоя крепятся на 2 анкера
2. Плиты наружного слоя рекомендуется крепить на 5 анкеров и устанавливать со смещением относительно плит внутреннего слоя:
по вертикали – на 1/2 высоты плиты
по горизонтали – на 1/4 длины плиты
3. Не допускается: наличие сквозных стыков, проходящих через два слоя теплоизоляции

Тип и длина анкера определяются с учетом данных производителя в зависимости от толщины утеплителя и материала стены



L креп - длина анкера

L - рекомендуемая глубина заделки анкера (например для анкера HILTI IDP L=50 мм)

δ изо - толщина утеплителя

