### 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.



Специальный продукт для теплоизоляции навесных вентилируемых фасадов





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



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, м² в упаковке	6,5		
Объем, м³ в упаковке	0,375		
Вес, кг в упаковке	10,5		

# Технические характеристики

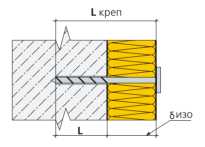
	Наименование			
Характеристика	URSA Glasswool ФАСАД	П-20	П-30	
Коэффициент теплопроводности $\lambda_{\scriptscriptstyle 10}$ , Вт/мК	0.032	0.034	0.032	
Коэффициент теплопроводности $\lambda_{25}$ , Вт/мК	0.035	0.037	0.035	
Сопротивление теплопередаче (R <sub>25</sub> ) для 50 мм, м <sup>2</sup> C/Вт	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	

# URSA Glasswool ФАСАД

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





- **L** креп длина анкера
- L рекомендуемая глубина заделки анкера (например для анкера HILTI IDP L=50 мм)
- δ изол толщина утеплителя

