

ФАСАД ЛАМЕЛЛА

ФАСАД ЛАМЕЛЛА – полосы, нарезанные из минераловатных плит на синтетическом связующем соответствующей плотности и имеющие вертикальную ориентацию волокон (перпендикулярно изолируемой поверхности).



Описание и применение

Предназначены для использования в качестве теплоизоляционного слоя в системах утепления с тонким штукатурным слоем на участках стен, имеющих криволинейную или «ломаную» поверхность (эркеры, пилястры и др.), а также на основной плоскости фасада.

Плиты в фасадной системе крепятся клеевым способом с дополнительным механическим креплением. Механическое крепление осуществляется фасадными тарельчатыми анкерами с рондолями.

Наименование продукта	ФАСАД ЛАМЕЛЛА
Тип продукта	Ламели с перпендикулярной ориентацией волокна к основанию
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°С	
λ_{10}	0.039
λ_D	0.037
λ_A	0.042
λ_B	0.044
Предел прочности на сжатие, кПа не менее	40
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа не менее	80
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0.3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² не более	1.0
Плотность номинальная, кг/м ³	90±10%
Длина * Ширина, мм	1200*150; 1200*200
Толщина, мм	50–200