



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# ISOVER ФАСАД

ISOVER Фасад – спеціальний продукт для систем утеплення фасадів з тонким штукатурним шаром.



## ПЕРЕВАГИ

- Застосування в будівництві без обмежень за рахунок високої механічної міцності плит.
- Високий рівень теплозахисту будівлі завдяки однорідності теплоізоляційного шару з товщиною плит від 50 до 200 мм.
- Паропроникний матеріал – виключає надмірне накопичення вологи в конструкції.
- Належить до групи негорючих матеріалів (НГ).



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |       |
|--|-------|
| <b>Матеріал: Фасад</b>   |       |
| Вид матеріалу  | плита |
| Коефіцієнт теплопровідності, Вт / (м·К), не більше   |       |
| $\lambda_{10}$   | 0,036 |
| $\lambda_A$  | 0,040 |
| $\lambda_B$  | 0,041 |
| Границя міцності при розтягуванні перпендикулярно до лицьової поверхні, кПа, не менше                  | 15    |
| Міцність на стиск при 10% відносної деформації, кПа, не менше  | 45    |
| Водопоглинання при короткочасному і частковому зануренні за 24 години, кг / м <sup>2</sup> , не більше | 1     |
| Група горючості  | НГ    |

## ПАРАМЕТРИ УПАКОВКИ МАТЕРІАЛУ

| Товщина | Ширина | Довжина | Кількість в упаковці |                |     |
|---------|--------|---------|----------------------|----------------|-----|
|         |        |         | м <sup>2</sup>       | м <sup>3</sup> | шт. |
| 50      | 600    | 1000    | 2,40                 | 0,120          | 4   |
| 100     | 600    | 1000    | 1,20                 | 0,120          | 2   |
| 120     | 600    | 1000    | 1,20                 | 0,144          | 2   |
| 150     | 600    | 1000    | 1,20                 | 0,180          | 2   |