

## **BASWOOL ФАСАД**

BASWOOL ФАСАД применяется в гражданском строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в системах наружного утепления фасадов с последующим оштукатуриванием.

<b>Физико-механические свойства</b>	<b>BASWOOL ФАСАД</b>
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	135 – 175
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	45
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	15
Теплопроводность при 10 <sup>0</sup> С, Вт/(м*К), не более	0,038
Теплопроводность при 25 <sup>0</sup> С, Вт/(м*К), не более	0,040
Теплопроводность, в условиях эксплуатации А и Б, по СП 50.13330.2012 Вт/(м°С), не более: λА λБ	0,045 0,048
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па) не менее	0,31
Водопоглощение по массе, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Водопоглощение по объему, %, не более	1,0
Содержание органических веществ по массе, %, не более	4,5
Степень горючести	НГ
Длина, мм	<b>1200 (± 10)</b>
Ширина, мм	<b>600 (± 5)</b>
Толщина, мм	<b>40-160</b>