

BASWOOL Руф В

Применяется в гражданском и промышленном строительстве в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в сочетании с плитой BASWOOL РУФ Н для утепления плоской кровли при многослойном утеплении или защитной стяжки.

<i>Физико-механические свойства</i>	BASWOOL Руф В
Плотность, кг/м ³	170 – 200
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	60
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	15
Теплопроводность при 10 ⁰ С, Вт/(м*К), не более	0,039
Теплопроводность при 25 ⁰ С, Вт/(м*К), не более	0,041
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 ² , не более	1,0
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ по массе, %, не более	4,5
Степень горючести	НГ
Длина, мм	1200 (± 10)
Ширина, мм	600 (± 5)
Толщина, мм	30-50