

BASWOOL Руф Н

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

Физико-механические свойства	BASWOOL Руф Н
Плотность, кг/м ³	100 – 120
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	35
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,5
Теплопроводность при 10 ⁰ С, Вт/(м*К), не более	0,036
Теплопроводность при 25 ⁰ С, Вт/(м*К), не более	0,038
Теплопроводность, в условиях эксплуатации А и Б, по СП 50.13330.2012 Вт/(м°С), не более: λА λБ	0,043 0,046
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па) не менее	0,3
Водопоглощение по массе, кг/м ² , не более	1,0
Водопоглощение по объему, %, не более	1,5
Содержание органических веществ по массе, %, не более	4,0
Степень горючести	НГ
Длина, мм	1200 (± 10)
Ширина, мм	600 (± 5)
Толщина, мм	50-160