



ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА ISOPLAT

Теплозвукоизоляционные плиты используются внутри помещения для дополнительной тепло- и звукоизоляции, выравнивания и отделки стен, пола, потолка, а также в качестве элемента в многослойных звукоизоляционных конструкциях.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Параметры	Единица измерения	Плита 10 мм	Плита 12 мм	Плита 25 мм
Толщина	мм	10 ± 1,0	12 ± 1,2	25 ± 1,8
Ширина	мм	1200 ± 2	1200 ± 2	1200 ± 2
Длина	мм	2700 ± 5	2700 ± 5	2700 ± 5
Площадь	м ²	3,24 ± 0,02	3,24 ± 0,02	3,24 ± 0,02
Число плит на поддоне	шт.	110	95	45
Площадь плит на поддоне	м ²	356,4	307,8	145,8
Вес плиты	кг	7	9	19
Вес поддона, Brutto	кг	950	950	950
Плотность	кг/м ³	≥240	≥240	≥230
Прочность на изгиб	Н/мм ²	≥1,0	≥1,0	≥0,8
Воздухопроницаемость, Δр 100 Па	м ³ / м ² сПа	≤ 10 x 10 ⁻⁶	≤ 10 x 10 ⁻⁶	≤ 10 x 10 ⁻⁶
Проницаемость для водяного пара	кг / м ² сПа	≥ 1 x 10 ⁻⁹	≥ 1 x 10 ⁻⁹	≥ 1 x 10 ⁻⁹
Коэффициент теплопроводности	Вт/м·К	≤0,045	≤0,045	≤0,045
Теплоёмкость	J/kg·K	2100	2100	2100
Коэффициент звукоизоляции воздушного шума Rw (ISO/DIS 717-1.2:1996)	дБ	23	23	26

Состав: 100% древесное волокно хвойных пород



SKANO
FIBREBOARD



NFB
Natural FiberBoard

BUREAU VERITAS
Certification

