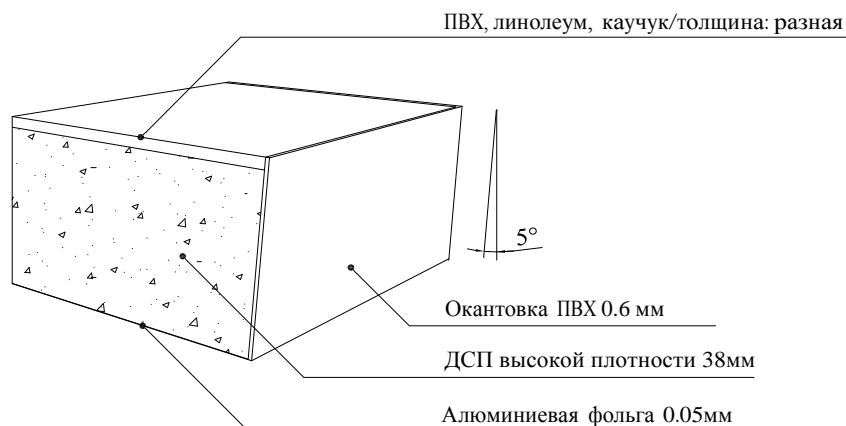


Техническая информация



38 НАВ-Р-АС

Тестировано по стандарту EN12825

Общие характеристики

Размеры	:	600 x 600 мм
Вес	:	+/- 9.10 kg (without covering)
Основа	:	38 mm chipboard- density 620 kg/m ³ – E1
Нижняя сторона	:	Алюминиевая фольга 0,05 мм
Верхняя сторона	:	ПВХ, линолеум, каучук
Окантовка	:	ПВХ 0,6 мм

Технические характеристики

Класс элемента	:	1
Предельная нагрузка	:	≥ 4 kN
Фактор безопасности	:	2
Эксплуатац. нагрузка (=предел.нагрузка/ фактор безопасности)	:	2 kN
Класс прогиба (прогиб max 4 мм на 2кН)	:	C
Распределенная нагрузка: (Теоретическая величина)	:	10kN–15kN /m ²

Характеристики пожаробезопасности

Огнестойкость	:	F30 в соответствии с DIN 4102-2
Воспламеняемость	:	Класс В1 в соответствии с DIN 4102-1

Электросопротивление

≥10⁹ <10¹⁰ Ом

Другие значения возможны при использовании электропроводной окантовки и электропроводного клея.

Сертификаты по запросу

Jansen Products NV

Fabriekstraat 4
3670 Meeuwen
BELGIUM

Tel : +32 11 79 33 00
Fax: +32 11 79 33 01
info@jansenproducts.be
www.groupjansen.com