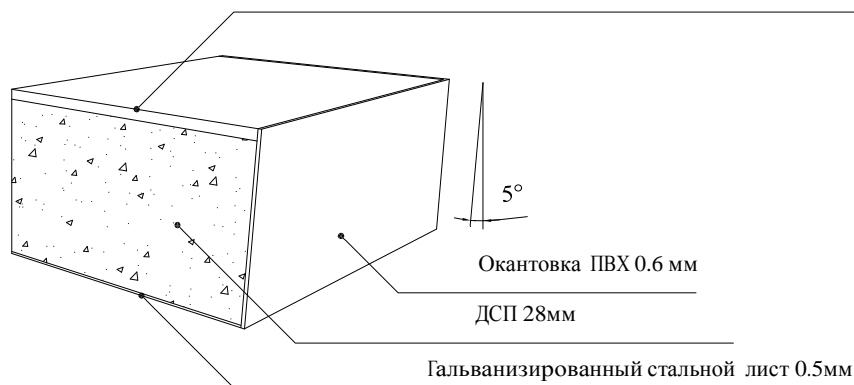


Техническая информация

ПВХ, линолеум, каучук/толщина: разная



28 HSB-P-AS

Тестировано по стандарту EN12825

Общие характеристики

| | | |
|-----------------|---|---|
| Размеры | : | 600 x 600 мм |
| Вес | : | +/- 9,77 kgs |
| Основа | : | 28 мм ДСП - плотность 720 кг/м ³ |
| Нижняя сторона | : | Гальванизированный стальной лист 0,5 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 γ) | : | 2 kN |
| Класс прогиба (прогиб max 2,5мм на 3кН) | : | A |
| Распределенная нагрузка: (Теоретическая величина) | : | 10kN–15kN /m ² |

Характеристики пожаробезопасности

| | | |
|------------------|---|--------------------------------------|
| Огнестойкость | : | F30 в соответствии с DIN 4102-2 |
| Воспламеняемость | : | Класс B1 в соответствии с DIN 4102-1 |

Электросопротивление

≥10⁹ <10¹⁰ Ом

Другие значения возможны при использовании электропроводной окантовки и электропроводного клея.

Сертификаты по запросу