

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

EPS пана за таван LOGODOM

Вид на заготовката/описание на материала:

Експандирана твърда пяна от полистирол във формата на плоскости с размери 50см.x50см с технологичен допуск плюс/минус 2% и дебелина на заготовката 8мм. Опаковка : 8 бр.в пакет, 12 пак.в кашон.

Приложение:

Плоскостите за таван се използват както за вътрешна изолация, така и за интериор на отделните помещения. Приложение намират и за скриване на малки повреди по мазилката, за намаляване и дори предотвратяване образуването на конденз и мухъл.

Технически данни:

Наименование	Единица величина	Стандарти	Резултати от изпитването	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването
Дебелина	мм	БДС EN 823	7,5	Декларира се от Производителя	стандартни	не
Пътност	кг/м ³	БДС EN 1602	16.2	Декларира се от Производителя	стандартни	не
Правоъгълност	Мм/м	БДС EN 824	< 1	Декларира се от Производителя	стандартни	не
Коефицент на топлопроводност при t=10°C	W/m.K	БДС EN 12667	0,036	Декларира се от Производителя	стандартни	не
Водопогълщане -7дни,пълно потапяне,метод 2А	%	БДС EN 12087	0.73	Декларира се от Производителя	стандартни	не
Напрежение на натиск – 10% деформация	кPa	БДС EN 826	32	Декларира се от Производителя	стандартни	не

Инструкция за работа:

Вид на основата: Паната за таван могат да се полагат върху сухи мазилки, бетон, газобетон, гипсокартон, различни видове дървесни плоскости и конструкции.

Подготовка на основата: Основата трябва да бъде суха, обезмаслена, твърда, колкото е възможно по-гладка, попиваща и изчистена от остатъци на стари тапети и бои. Участъците с ронеща се мазилка, както и местата засегнати от гъбички и плесени трябва да се почистят.

Поставяне на паната: За залепване на паната за таван се препоръчва лепило за експандиран или екструдиран полистирол на водна основа (лепило за СЕЛИТРОН и ДЕПРОН).

Необходимо е тавана да бъде разчертан по диагонал, след което паната се залепват към тавана чрез притискане. Започва се от средата към края на помещението. Остатъците от лепило се почистват веднага посредством навлажнена гъба с вода.