

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

XPS пана и панели за таван

Вид на заготовката/описание на материала:

Екструдирана пена от полистирол във формата на плоскости с размери 50см/50см или 100см / 50см с дебелина около 5мм. Опаковка: 2м² или 4 м² в пакет.

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	4,8	Декларира се от производителя	стандартни	не
Плътност	кг/м ³	БДС EN 1602	31.2	Декларира се от производителя	стандартни	не
Коефициент на топлопроводност при t=10°C	W/m.K	БДС EN 12667	0,028	Декларира се от производителя	стандартни	не
Водопоглъщане -7дни, пълно потапяне, метод 2А	%	БДС EN 12087	0.28	Декларира се от производителя	стандартни	не
Напрежение на натиск – 10% деформация	кРа	БДС EN 826	60	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 екструдирани полистирол на водна основа (лепило за СЕЛИТРОН и ДЕПРОН) или друго монтажно лепило, несъдържащо органични разтворители.

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.