

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

XPS пана и панели за таван

Вид на заготовката/описание на материала:

Екструдирана пяна 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
Коефицент на топлопроводност при t=10°C	W/m.K	БДС EN 12667	0,028	Декларира се от производителя	стандартни	не
Водопогълщане -7дни, пълно потапяне, метод 2A	%	БДС EN 12087	0.28	Декларира се от производителя	стандартни	не
Напрежение на натиск – 10% деформация	кPa	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 екструдиран 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.