

Експандиран полистирол Thermopor CT 80F

Термоизолационни плоскости



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Термоизолационни плоскости експандиран полистирол, за използване при Топлоизолационни системи, съгласно SR EN 13499: 2004.
Сертификати	Продуктът е сертифициран в съответствие с изискванията на SR EN 13163: 2012 + A1: 2015, система 1 за удостоверяване на съответствието.
Продуктов код	EPS-EN 13163-T1-L2-W1-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(70,90) 1-DLT(1)5-TR150-WL(T)2
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Клас по реакция на огън - „Е“ • Блок перли експандиран полистирол • Стабилност на размерите • Устойчивост на стареене • Дифузионна способност • Безвреден от токсикологична гледна точка • Без формалдеhid • Бързо и лесно нанасяне
Цвят	Бял
Съхранение	На сухо място, защитено от влага. Не излагайте на действието на UV лъчите дълго време.
Технически данни	Вижте Информационния лист за безопасност на продукта
Размери	mm: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200



ПРИЛОЖЕНИЕ

Основи	Минерални повърхности на нови сгради, стари устойчиви мазилки и други носещи повърхности.
Подготовка на основата	<p>Опорите трябва да са прилепнали, чисти, сухи и без мазни петна. Наранените места да бъдат почистени и дребните детайли да бъдат отстранени. Кухините и малките несъвършенства на мазилката трябва да се поправят.</p> <p>Порестите пясъчни, силно абсорбиращи мазилки да се почистят до здрава основа и да се грундират с Sylitol-Konzentrat 111. Старите, носещи мазилки да се грундират с Putzgrund.</p>
Монтаж	<p>Количеството лепило варира в зависимост от плоскостта на основата, неравностите до ± 1 cm могат да се изравнят с него. Повърхността, покрита с лепило, трябва да бъде най-малко 40% за структурирани системи с мазилка и най-малко 60% за керамични плочки.</p> <p>За плоски или ниско абсорбиращи основи е препоръчително лепилото Capatect-Rollkleber 615, което да се нанесе по метода на залепване на цялата повърхност на плочата с помощта на мистрия от неръждаема стомана 10x10 mm.</p> <p>Топлоизолационните плоскости се залепват, отдолу нагоре, чрез пресоване и плътно притискани в лепилната маса. Не позволявайте лепилото да проникне в съединението между плочите, за да се избегнат топлинни мостове. Вертикалните съединения между плочите да бъдат раздалечени с една половина на плочата. Ако в зоната на фугите се натрупа прекалено много лепило, след залепване на теплоизолационните плочи да се отстрани.</p> <p>Всички получени съединения ще бъдат запълнени с ленти от полистирол или Capatect-Füllschaum B1. За противопожарна защита, за високи сгради и за дебелина на полистироловия лист над 10 cm, горните ленти от минерална вата се нанасят в горната част на отворите.</p>
Разход	1m ² /m ²
Условия за обработка	По време на обработката, температурата на околната среда, материалът и основата трябва да бъдат между + 5° C и + 30 ° C

СЪВЕТИ

Депониране	Остатъците, получени при преработката на теплоизолационни плочи и отпадъци от опаковки, да се изхвърлят като строителен отпадък.
Техническа консултация	<p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p>

Техническа информация R601. Издание март 2020г.

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от старана на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба, дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация, имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес www.caparol.bg