

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

BAUMASTER EPS-F ТИП EPS(90)

Продукт	Топлоизолационни плочи от експандиран полистирен за BAUMASTER топлоизолационна система . Изпитани съгласно EN 13163
Състав	Експандиран гранулат от полистирен
Свойства	Бели топлоизолационни плочи от полистирен, с много добри топлоизолационни свойства. С точни размери, не променят формата си и са устойчиви на стареене, не се свиват, трудно горими.
Приложение	За топлоизолация на външни стени в комбинирана топлоизолационна система BAUMASTER (ETICS) съгласно БДС EN 13499
Технически данни	<p>Код: EPS-EN 13163-T2-L2-W1-S2-P4-BS150-CS(10)80-WL(T)2-DS(70,-)1-TR100-MU40</p> <p>Обемна плътност: 15 – 17 kg/m³ Якост на опън (при огъване): ≥ 135 kPa Коефициент на топлопроводимост λп: 0,032 W/mK Число на дифузно съпротивление наводна пара μ: 35 Доставни дебелини: 1 – 20 cm Горимост: E (Евро клас), съгласно EN 13501-1 Размери 1000x500 mm. Разход на материал 2 плочи на м²</p>
Опаковка	Фолирани пакети по около 0,250 м ³
Съхранение	. Да се съхраняват в сухи покрити помещения, като се вземат допълнителни мерки за защита от пряка слънчева светлина, атмосферни и механични увреждания
Гаранция за качество	Фирмата производител контролира качеството на входящите суровини и изходящата готова продукция в собствена лаборатория
Температура на приложение	До 95 ⁰ C
Отделяне на вредни вещества:	Не отделя вредни вещества при употреба съгласно инструкциите. Химически неактивен. Устойчив на гниене и развитие на микроорганизми
Обработка	Съгласно указанията за работа с комбинирана топлоизолационна система “BAUMASTER”
Общи положения	. “BAUMASTER” EPS – F(90) не съдържа хлорфлуоровъглероди (FCKW, HFCKW съответно HFKW)
Класификация според закона на химикалите	. Не изисква специални обозначения