

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### **BAUMASTER EPS-F ТИП EPS(90)**

<b>Продукт</b>	Топлоизолационни плочи от експандиран полистирен за BAUMASTER топлоизолационна система . Изпитани съгласно EN 13163
<b>Състав</b>	Експандиран гранулат от полистирен
<b>Свойства</b>	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.
<b>Приложение</b>	За топлоизолация на външни стени в комбинирана топлоизолационна система BAUMASTER (ETICS) съгласно БДС EN 13499
<b>Технически данни</b>	<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/m<sup>3</sup>  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 м<sup>2</sup></p>
<b>Опаковка</b>	Фолирани пакети по около 0,250 м <sup>3</sup>
<b>Съхранение</b>	. Да се съхраняват в сухи покрити помещения, като се вземат допълнителни мерки за защита от пряка слънчева светлина, атмосферни и механични увреждания
<b>Гаранция за качество</b>	Фирмата производител контролира качеството на входящите суровини и изходящата готова продукция в собствена лаборатория
<b>Температура на приложение</b>	До 95 <sup>0</sup> C
<b>Отделяне на вредни вещества:</b>	Не отделя вредни вещества при употреба съгласно инструкциите. Химически неактивен. Устойчив на гниене и развитие на микроорганизми
<b>Обработка</b>	Съгласно указанията за работа с комбинирана топлоизолационна система “BAUMASTER”
<b>Общи положения</b>	. “BAUMASTER” EPS – F(90) не съдържа хлорфлуоровъглероди (FCKW, HFCKW съответно HFKW)
<b>Класификация според закона на химикалите</b>	. Не изисква специални обозначения