



TERMOBILD Ltd.

ФАСАДНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

София 1528, Гара Искър; тел./факс: 02/ 979 82 23, 979 82 24 e-mail: office@stipor.com www.stipor.com

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА НА EPS-F „СТИПОР”

Продукт	Фабричнопроизведен гранулат във формата на блок, експандиран пенополистирол (EPS-F) за топлоизолация на фасади
Състав	Експандиран гранулат на полистирол
Свойства	Високи топлоизолационни качества, точни размери, не променя формата си е устойчив на стареене, не се свива, трудно горим
Приложение	При стари сгради и ново строителство като интегрирана топлоизолационна система за външни стени и фасади В областта на цоклите се препоръчва използването на XPS
Технически данни	Обозначение EPS-F Обемна плътност 14-16 kg/m ³ Якост на натиск >100kPa Якост на опън >150kPa Коеф. на топлопроводимост >0,03 W/mK Доставни дебелини 1-10 cm Формат 50x100 cm Разход на материал 2 плочи/м ² Горимост по БДС ISO 9772:2004 Клас на горимост HF1 – трудно горим
Форма на доставка	Топлоизолационните фасадни плочи СТИПОР се доставят фолирани в пакет от около 0,3 м ³
Съхранение	При съхранение да се пазят от ултравиолетово лъчение (слънце), атмосферни влияния и механични увреждания
Гаранция за качество	Собствен и външен контрол от акредитирани изпитателни лаборатории
Класификация според закона за химикалите	Не се изискват специални обозначения