



Notifikovaná osoba 1020

**Termax, s.r.o.** Hraniční 2115, 370 06 České Budějovice  
IČ 63272008

04

ES certifikát shody č. 1020-CPD-020012478

ČSN EN 13 163

Pěnový polystyren **EPS 200**

Reakce na oheň

třída E

Součinitel tepelné vodivosti  $\lambda_{90/90}$  [W/mK ]

0,033

Tloušťka v [mm]

50, 60, 60Z, 80, 100

Deklarovaný tepelný odpor [m<sup>2</sup> K/W]

1,5 1,8 1,8 2,4 3,0

**EPS 200 : EPS-13136-T1-L1-W1-S2-P4-DS(70,-)2-BS250-CS(10)200-DS(N)2**

#### **Použití :**

tepelné izolace podzemních stěn, bazénů, podlah i průmyslových, systémové desky podlahového vytápění, tepelné izolace šikmých střech mezi a pod krokviemi, tepelné izolace plochých střech, vnitřních stěn a příček , spády plochých střech, skladovací a transportní proklady, výplňový materiál.

#### **Návod k použití :**

pěnový polystyren může být ve stavebnictví používán pouze na základě projektové dokumentace vypracované oprávněnou osobou. Provedení tepelné izolace zadejte odborné firmě. Neodborné použití může vést ke ztrátě deklarovaných vlastností pěnového polystyrénu.

#### **Upozornění :**

pěnový polystyrén se silně poškozují působením organických rozpouštědel, esterů, ketonů, chlorovaných a aromatických uhlovodíků, fenolu benzínu, petroleje, minerálních olejů, kyseliny fluorovodíkové dehtů, změkčovadel, terpentinu a jim podobných látek.

**Termax s.r.o.**