

POLYFORM®**TECHNICKÝ LIST****EPS 200 NEO**

Obchodné označenie výrobku

Tepelnoizolačná doska zo sivého expandovaného polystyrénu POLYFORM - EPS 200 NEO

Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe: vysokovýkonná tepelná izolácia plochých striech a podláh s vysokým zaťažením, podláh s podlahovým vykurovaním, šikmých striech nad a pod krokvami, parkovacích plôch, zelených striech,...

Aby sa zvýšila požiarna bezpečnosť, dosky EPS POLYFORM sú vyhotovené ako samozhášavé. To zabezpečuje retardér horenia PFR (PolyFlameRetardant).

Kód označenia výrobku podľa STN EN 13163:2012 + A1:2015

EPS-EN13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5



Farebné označenie : dva farebné pruhy v poradí – žltý, červený

Prevedenie hrany : rovná

Vyrábané hrúbky dosiek : 10 – 300 mm (až do 600 mm na požiadanie)

Vyrábané rozmery dosiek : 500 x 1000, 1000 x 1000, 1000 x 2000 mm

Technické parametre podľa STN EN 13163 a STN 72 7221-2

Parameter	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Tolerancia
Hrúbka	T(2)	± 2 mm
Dĺžka	L(2)	± 2 mm
Šírka	W(2)	± 2 mm
Pravouhlosť	S(2)	± 2 mm/ 1000 mm
Rovinnosť	P(5)	± 5 mm/ bm
Pevnosť v ohybe	BS250	≥ 250 kPa
Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)200	≥ 200 kPa
Rozmerová stálosť pri konštantných normálnych laboratórnych podmienkach (23°C, 50% r.v)	DS(N)2	± 0,2%
Rozmerová stálosť pri určených podmienkach teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu (48 hod., 70°C)	DS(70,-)1	max. 1%
Deformácia pri určených podmienkach tlak. zaťaženia a teploty (20 kPa, 80°C, 48 h)	DLT(1)5	≤ 5%
Tepelný odpor R_D (pri hrúbke 100 mm)	3,20 m ² .K/W	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D	0,031 W/(m.K)	-
Trieda reakcie na oheň	E	-
Objemová hmotnosť	min. 29,0 kg/m ³ *	-

* Objemová hmotnosť je udávaná orientačne, je určená pre potreby statiky a výpočtu požiarneho zaťaženia

Súvisiace dokumenty : VYHLÁSENIE O PARAMETROCH POLYFORM / č.0016 – DoP - 2015

Balenie : Dosky sa dodávajú balené v ochrannej LDPE fólii s jednou samolepiacou identifikačnou LDPE etiketou. Obalový systém bol posúdený z hľadiska minimalizácie, recyklovateľnosti a bezpečnosti zloženia v zmysle požiadaviek PPWR. Balné množstvá sú uvedené na www.polyform.sk

Technické a ekologické parametre prázdneho obalu	Deklarovaná hodnota / Vlastnosť	Regulačný súlad a normy (PPWR)
Typ obalu	Obalová a fixačná fólia + etiketa	Priemyselný skupinový / prepravný obal
Materiálová báza	100 % LDPE (Monomateriálový systém)	Príloha II Nariadenia (EÚ) 2025/40 (Kód 4)
Hrúbka	25 µm	STN EN 13428 (Prevenia znížením zdrojov)
Koncentrácia ťažkých kovov	Pb + Cd + Hg + Cr(VI) ≤ 100 mg/kg	Článok 5 Nariadenia (EÚ) 2025/40 (Splnené)
Látky vzbudzujúce obavy (SoC)	Bez zámerne pridaných PFAS	Súlad s REACH a PPWR monitoringom
Recyklovateľnosť materiálu	ÁNO (100% recyklovateľný plast)	Článok 6 PPWR (Dizajn pre recykláciu)

Skladovanie : dosky sa musia skladovať v krytých vetrateľných skladoch, alebo pod prístreškom pri bežnej vlhkosti vzduchu. Teplota pri skladovaní nesmie prekročiť 70°C. Nízke teploty nemajú vplyv na ich kvalitu. Dosky sa môžu skladovať do výšky maximálne 5 m. Pri skladovaní sa musia dodržiavať požiaro-bezpečnostné predpisy.

Likvidácia : EPS odpad sa musí likvidovať v súlade s platnými legislatívnymi predpismi.