

## POLISTIREN CELULAR EXPANDAT

### EPS 80 MINDO



Plăci de polistiren expandat cu dimensiunea nominală L = 1000 mm, lățime l = 500 mm și grosime d = 20, 30, 40, 50, 80, 100 mm.  
La comandă se pot fabrica și alte dimensiuni.

**Domeniu de utilizare:** Izolația termică pentru clădiri.

**Punere în operă:** Realizarea izolației termice necesită parcurgerea următoarelor etape: lipirea materialului termoizolant (polistiren) pe suport, fixarea suplimentară cu ajutorul diblurilor, armarea polistirenului cu plasă din fibră de sticlă, aplicarea unei amorse și a unei tencuieri decorative. Pentru lipirea polistirenului se va utiliza un adeziv potrivit acestui scop. Adezivul se aplică într-un strat continuu de 4-5 cm pe marginile plăcii și în minim 5 puncte pe suprafața acesteia, astfel încât, după presarea pe perete, suprafața plăcii să fie acoperită de adeziv în proporție de minim 40%. Plăcile de polistiren se vor monta "țesute". Fixarea cu dibluri se va realiza după 1-2 zile. După întărirea adezivului, plăcile de polistiren se șlefuesc și se curăță. Pentru armarea cu plasă din fibră de sticlă, mortarul se aplică pe placă de polistiren și se striază cu o gletiera crestată. Plasa se aplică pe mortarul proaspăt, astfel încât fâșile să se suprapună 10 cm și se înglobează în mortar prin presare ușoară cu un șpacu neted. În timpul montajului temperatura va fi cuprinsă între 50° C și 30° C. Montajul nu se va executa sub acțiunea directă a razelor soarelui, pe ploaie sau în curenț de aer.

#### Caracteristici tehnice:

Parametru	U.M.	Metodă de determinare	Valoare realizată	Clasa
Conductivitate termică	W/m·K	EN 12667	0.037	-
Rezistență termică	m <sup>2</sup> ·K/W	EN 12667	0.55-2.70*	-
Reacția la foc	-	SR EN 13501-1+A1:2010	Clasa E	
Abatere dimensională grosime	mm	SR EN 823	±1	T(1)
Abatere dimensională lungime	mm	SR EN 822	±3	L(3)
Abatere dimensională lățime	mm	SR EN 822	±3	W(3)
Abatere de la perpendicularitate	mm/m	SR EN 824	±1	S(1)
Abatere de la planeitate	mm	SR EN 825	±3	P(3)
Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatură	%	SR EN 1604	≤ 1	DS(70,-1)
Efortul de compresiune la o deformare de 10%	kPa	SR EN 826	≥ 80	CS(10)80
Rezistență la încovoiere	kPa	SR EN 12089	≥ 150	BS(150)
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	kPa	SR EN 1607	≥ 100	TR(100)
Absorbția de apă prin imersie totală pe durată lungă	%	SR EN 12087	≤ 2.5	WL(T)2.5

\* - în funcție de grosimea plăcii (0.55 m<sup>2</sup>·K/W pentru grosime 20 mm, 2.70 m<sup>2</sup>·K/W pentru grosime 100 mm);

**Alte informații:** Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare, prezentând modul de punere în operă, însă toate acestea depind și de pregătirea profesională a utilizatorului. Producătorul garantează calitatea produsului, dar nu poate să influențeze condițiile și modul de punere în operă al acestuia.

**Manipulare, transport și depozitare:** Produsul se va depozita în locuri uscate, ventilate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, de surse de căldură și foc. Se va evita depozitarea baxurilor pe cant. La manipularea și depozitarea polistirenului nu este permis fumatul și lucrul cu foc deschis. Polistirenul poate fi deteriorat de acțiunea chimică a diluantilor, combustibililor, vopselurilor. Transportul se va face cu mijloacele de transport curate, acoperite. Încărcarea se va face în aşa fel încât să se asigure integritatea încărcăturii pe timpul transportului.

**Garanție:** Produsul este garantat 24 luni de la data fabricației, cu condiția respectării condițiilor de depozitare, manipulare și transport.

