

## POLISTIREN CELULAR EXPANDAT EPS 60

### EPS 60



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:** Se utilizează ca material termoizolant pentru plafoane, pereți interiori și pereți subsol.

**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 tencuieli 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 placa de polistiren și se striază cu o gletiera crestată. Plasa se aplică pe mortarul proaspăt, astfel încât fâșiile să se suprapună 10 cm și se înglobează în mortar prin presare ușoară cu un șpaclu neted. În timpul montajului temperatura va fi cuprinsă între  $50^{\circ}\text{C}$  și  $30^{\circ}\text{C}$ . Montajul nu se va executa sub acțiunea directă a razelor soarelui, pe ploaie sau în curent de aer.

### Caracteristici tehnice:

Parametru	U.M.	Metodă de determinare	Valoare realizată	Clasa
Conductivitate termică	W/m·K	EN 12667	0.04263	-
Rezistență termică	$\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$	EN 12667	0.469-2.345*	-
Reacția la foc	-	SR EN 13501-1+A1:2010	Clasa E	
Abatere dimensională grosime	mm	SR EN 823	$\pm 2$	T(2)
Abatere dimensională lungime	mm	SR EN 822	$\pm 3$	L(3)
Abatere dimensională lățime	mm	SR EN 822	$\pm 2$	W(2)
Abatere de la perpendicularitate	mm/m	SR EN 824	$\pm 1$	S(1)
Abatere de la planeitate	mm	SR EN 825	$\pm 3$	P(3)
Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatură	%	SR EN 1604	$\leq 1$	DS(70,-)1
Efortul de compresiune la o deformație de 10%	kPa	SR EN 826	$\geq 60$	CS(10)60
Rezistența la încovoiere	kPa	SR EN 12089	$\geq 100$	BS(100)
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	kPa	SR EN 1607	$\geq 100$	TR(100)
Absorbția de apă prin imersie totală pe durată lungă	%	SR EN 12087	$\leq 3.5$	WL(T)3.5

\*- în funcție de grosimea plăcii ( $0.469 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$  pentru grosime 20 mm,  $2.345 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$  pentru grosime 100 mm);

**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 diluanților, combustibililor, vopselurilor. Transportul se va face cu mijloacele de transport curate, acoperite. Încărcarea se va face în așa 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.

### MINDO S.A.

str. Herța nr. 45, DOROHOI  
tel. 0231.610.210 | fax 0231.610.211  
mindo.ro

