

## EPS 60

## FIȘA TEHNICĂ

### Descriere

- Plăci de polistiren expandat obținute prin procesarea polistirenului expandabil ignifugat.
- Plăci de polistiren, rectangulare, cu suprafața netedă, fără denivelări și abateri dimensionale în afara celor prescrise.
- Plăci detensionate care nu vor „lucra” în timp, evitându-se astfel formarea fisurilor.

### Domenii de utilizare

- Termoizolație la șarpante din lemn, plafoane suspendate sub acoperișuri sau sub planșee dispuse peste spații reci, izolația pereților despărțitori, pereți exteriori în structuri ușoare, între grinzi sau corni în sistem protejat, la rosturi de dilatație.

### Caracteristici tehnice

Parametru	Clasa	Valoare	Metoda de determinare
Abateră limită pentru lungime (mm)	L3	±3	SR EN 822/97
Abateră limită pentru grosime (mm)	T2	±2	SR EN 823/97
Abateră limită pentru lățime (mm)	W3	±3	SR EN 822/97
Abateră limită de perpendicularitate (mm/m)	S5	±5	SR EN 824/97
Abateră limită pentru planitate (mm)	P5	5	SR EN 825/97
Stabilitatea dimensională în condiții specificate de temperatură și umiditate (%)	DS(70,-)3	≤3	SR EN 1604/98
Rezistența la încovoiere (kPa)	BS 100	≥100	SR EN 12089/99
Efortul de compresiune la o deformație de 10% $\sigma_{10}$ (kPa)	CS(10)60	≥60	SR EN 826/98
Stabilitatea dimensională în condiții de laborator constante (%)	DS(N)5	±0.5	SR EN 1603/98
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe (kPa)	TR80	≥80	SR EN 1607/99
Absorbția de apă de lungă durată prin imersie totală (%)	WL(T)5	≤5	SR EN 12087/99
Conductivitatea termică $\lambda$ 10 °C (W/mK)	-	0.041	SR EN 12667/02
Rezistența la difuzia vaporilor de apă	$\mu$ - factor de rezistență	20 - 40	SR EN 12086/99
	$\delta$ - permeabilitate la vaporii de apă (mg/Pa*s*m)	0.018-0.036	
Clasa de reacție la foc	Clasa E		SREN 13501-1+A1/2010

### Avantaje

- Este ușor de manipulat și de prelucrat.
- O bună capacitate de difuzie, ceea ce înseamnă că nu permite trecerea apei, dar permite trecerea vaporilor de apă datorită microporozității sale. În consecință peretele poate respira și nu va fi umed.
- Permite aplicarea vopselelor acrilice (numai cele fără diluanți).
- Are cea mai bună eco-eficiență deoarece procesele de obținere nu sunt mari consumatoare de energie.

### Certificări

- Produsul este certificat în conformitate cu cerințele standardului SR EN 13163/2012, sistemul 3 de atestare a conformității – Anexa ZA.
- Produsul este supus unui sistem de management al calității conform ISO 9001-2008, certificat IQNET Nr. RO9240.

### Punerea în operă

- Se realizează conform normativelor și ghidurilor tehnice de specialitate, respectând regulile de bună practică specifice termoizolațiilor cu polistiren expandat.

### Transport și depozitare

- Depozitarea trebuie făcută în locuri uscate și ferite de expunerea prelungită la acțiunea directă a razelor soarelui.
- Trebuie evitată depozitarea pe cant.

### Termene de garanție

- SC SWISSPOR SA garantează caracteristicile fizice ale produselor fabricate astfel.
- Garanția comercială: 24 luni (Legea 449/2003), cu condiția respectării cerințelor de depozitare - manipulare.
- Garanția de conformitate: 10 ani (Legea 10/1995) de la recepția punerii în operă, în condițiile legii și conform aplicațiilor recomandate de producător.

2015-martie

Tel. +40 244 523 318  
Fax +40 244 543 421  
info@swisspor.ro  
www.swisspor.ro

Înregistrată la Registrul Comerțului:  
sub nr. J29/901/1998  
Cod de înregistrare fiscală: RO 10985227  
Capital social: 4.350.000 RON

membră a grupului swisspor