

## Polistiren expandat EPS 60 IGNIFUGAT

### Descriere

**Utilizare:** izolația termică a clădirilor - interior

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 60 pentru spații fără încărcare statică deosebită, izolarea spațiilor libere, izolare în interiorul clădirilor și la intradosul plafoanelor, fațade ventilate.



### Date tehnice

Număr articol:	<b>EPS 60 IGNIFUGAT</b>		
Marcaj conform EN 13163+A1:2015	<b>EPS60 - EN 13163-T2-L3-W3-S<sub>b</sub>2-P5-BS100-CS(10)60-DS(N)2-DLT(1)5-TR50-WL(T)2</b>		
Reacția la foc	<b>E</b>		<b>SREN 13501-1</b>
Absorbție de apă de lungă durată prin imersie, (%)	<b>WL(T)2</b>	$\leq 2$	<b>SREN 12087</b>
Emisie de substanțe periculoase	<b>NPD</b>		
Rigiditatea dinamică	<b>NPD</b>		
Rezistență termică, (m <sup>2</sup> K/W)	0,50 pentru o grosime de 20mm 1,25 pentru o grosime de 50mm 2,50 pentru o grosime de 100mm 3,75 pentru o grosime de 150mm 5,00 pentru o grosime de 200mm		
Conductivitate termică, (W/Mk)	<b>0.040</b>		
Grosime, (mm)	<b>T2</b>	$+/- 2$	<b>SREN 823</b>
Transmisia vaporilor de apă, (Mg/Pa.h.m)	<b>NPD</b>		
Efortul de compresiune la o deformătie de 10%, (kPa)	<b>CS(10)60</b>	$CS \geq 60$	<b>SREN 826</b>
Determinarea deformăției în condiții specificate de încărcare la compresiune și temperatură, (%)	<b>DLT(1)5</b>	$\leq 5$	<b>SREN 1605</b>
Rezistență la încovoiere, (kPa)	<b>BS100</b>	$BS \geq 100$	<b>SREN 12089</b>
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe, (kPa)	<b>TR50</b>	$TR \geq 50$	<b>SREN 1607</b>
Fluaj din compresiune, (%)	<b>NPD</b>		
Rezistență la îngheț dezgheț, (kPa)	<b>NPD</b>		
Lungime, (mm)	<b>L3</b>	$1000 +/- 3$	<b>SREN 822</b>
Latime, (mm)	<b>W3</b>	$500 +/- 3$	<b>SREN 822</b>
Perpendicularitatea pe lungime și lățime, (mm/m)	<b>S<sub>b</sub>2</b>	$+/- 2$	<b>SREN 824</b>
Perpendicularitatea pe grosime, (mm/m)	<b>S<sub>a</sub>2</b>	$+/- 2$	<b>SREN 824</b>
Planeitate, (mm)	<b>P5</b>	$+/- 5$	

Stabilitate dimensională în condiții de laborator normale, (%)	<b>DS(N)2</b>	+/- 0.2	<b>SREN 1603</b>
Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatură și umiditate, (%)	<b>DS(70,90)1</b>	1	<b>SREN 1604</b>
Rezistență la forfecare- $\tau$ , (kPa)	<b>SS50</b>	$\geq 50$	<b>SREN 13163 (tabelul F.1)</b>
Rezistență la difuzie a vaporilor de apă- $\mu$		20-40	<b>SREN 13163 (tabelul F.2)</b>
Permeabilitatea la vapori de apă- $\delta$ , (mg/(Pa.h.m))		0,015-0,030	<b>SREN 13163 (tabelul F.2)</b>

**Depozitare / Valabilitate: 24 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn, ferit de raze solare directe, temperaturi ridicate și foc deschis.**

Datele tehnice sunt determinate în condiții standard conform SR EN 13163+A1:2015

- În decursul depozitării și punerii în operă plăcile nu trebuie expuse la raze solare directe, căldură ridicată și foc deschis;
- **Plăcile nu trebuie expuse la foc, hidrocarburi alifatice, hidrocarburi lichide, anhidride acide, solventi organici și în general materiale corozive sau cu potențial combustibil;**
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele SCHOMBURG / ADEPLAST precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișă tehnică de securitate.

Întocmit: 03.07.2017