

## Polistiren expandat EPS 50

### Descriere

#### Utilizare:

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie prima ignifugată din gama ADEPLAST EPS 50 pentru spații fără încărcare statică deosebită, izolarea spațiilor libere, izolare în interiorul clădirilor și la intradosul plafoanelor, material de umplutură în industria lemnului și altele asemenea.



### Date tehnice

Număr articol:	<b>EPS 50</b>		
Marcaj conform EN 13163+A1:2015	<b>EPS50 - EN 13163-T2-L3-W3-S<sub>b</sub>2-P5-BS75-CS(10)50-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		NPD	<b>SREN 13163</b>
Rigiditatea dinamică		NPD	<b>SREN 29052-1</b>
Rezistența 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	<b>SREN 12667</b>
Conductivitate termică, (W/Mk)		0.040	<b>SREN 12939</b>
Grosime, (mm)	<b>T2</b>	$+/- 2$	<b>SREN 823</b>
Transmisia vaporilor de apă, (Mg/Pa.h.m)		NPD	<b>SREN 12086</b>
Efortul de compresiune la o deformăție de 10%, (kPa)	<b>CS(10)50</b>	$CS \geq 50$	<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>BS75</b>	$BS \geq 75$	<b>SREN 12089</b>
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe, (kPa)	<b>TR50</b>	$TR \geq 50$	<b>SREN 1607</b>
Fluaj din compresiune, (%)		NPD	<b>SREN 1606</b>
Rezistența la îngheț dezgheț, (kPa)		NPD	<b>SREN 12091</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>d</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>SS35</b>	$\geq 35$	<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>
<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.</b>			
Datele tehnice sunt determinate în condiții standard conform SR EN 13163+A1:2015			

## Important

- 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 ostrum și prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele SCHOMBURG / ADEPLAST precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul ostrum 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