

Produse fabricate din polistiren expandat ADEPLAST EPS 150 IGNIFUGAT

Descriere

Utilizare: izolarea termica a cladirilor

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 150 IGNIFUGAT se folosesc sub forma panourilor termoizolante pentru: spații cu încărcare statică ridicată; terase circulabile, sub pardoseli cu trafic mediu.



Date tehnice

Număr articol:	ADEPLAST EPS 150 IGNIFUGAT		
Marcaj conform SR EN 13163+A1:2015	EPS150-EN 13163-T1-L2-W2-S_b2-P5-BS250-CS(10)150-DS(N)2-DLT(1)5-TR200-WL(T)3- DS(70,90)1 - CC(2.5/2/10)150 - CP3		
Reacția la foc	E		SREN 13501-1
Absorbție de apă de lungă durată prin imersie, (%)	WL(T)3	≤3	SREN 12087
Emisie de substanțe periculoase		NPD	SREN 13163
Rigiditatea dinamică		NPD	SREN 29052-1
Rezistența termică, (m ² K/W)		0,60 pentru o grosime de 20mm 1,50 pentru o grosime de 50mm 3,00 pentru o grosime de 100mm 4,55 pentru o grosime de 150mm 6,05 pentru o grosime de 200mm	SREN 12667
Conductivitate termică, (W/Mk)		0.033	SREN 12939
Grosime, (mm)	T1	+/- 1	SREN 823
Transmisia vaporilor de apă, (Mg/Pa.h.m)		NPD	SREN 12086
Efortul de compresiune la o deformație de 10%, (kPa)	CS(10)150	CS≥150	SREN 826
Determinarea deformației în condiții specificate de încărcare la compresiune și temperatură, (%)	DLT(1)5	≤5	SREN 1605
Rezistență la încovoiere, (kPa)	BS250	BS≥250	SREN 12089
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe, (kPa)	TR200	TR≥200	SREN 1607
Fluaj din compresiune, (%)		CC(2.5/2/10)150	SREN 1606
Lungime, (mm)	L2	1000 +/- 2	SREN 822
Latime, (mm)	W2	500 +/- 2	SREN 822
Perpendicularitatea pe lungime și lățime, (mm/m)	S_b2	+/- 2	SREN 824
Perpendicularitatea pe grosime, (mm/m)	S_a2	+/- 2	SREN 824
Planeitate, (mm)	P5	+/- 5	
Compresibilitate, c (mm)	CP3	≤ 4.0	SREN 12431
Stabilitate dimensională în condiții de laborator normale, (%)	DS(N)2	+/- 0.2	SREN 1603
Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatura și umiditate, (%)	DS(70,90)1	1	SREN 1604
Rezistența la difuzie a vaporilor de apă- μ		30-70	SREN 13163 (tabelul F.2)
Permeabilitatea la vapori de apă- δ, (mg/(Pa.h.m)		0,009-0,020	SREN 13163 (tabelul F.2)

Depozitare / Valabilitate:

Valabilitate 24 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, cu condiția respectării cerințelor de depozitare - manipulare.
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

Transport si depozitare:

- Produsul este stabil și inert în cazul condițiilor normale de transport, depozitare și utilizare.
- **Plăcile nu trebuie expuse la foc, hidrocarburi alifactice, hidrocarburi lichide, anhidride acide, solvenți organici și în general materiale corozive sau cu potențial combustibil.**
- Produsul se va depozita în spații uscate pe paleți de lemn, ferit de raze solare directe, temperaturi ridicate și foc deschis.
- Produsul se va păstra în ambalajul original până la punerea lui în operă, evitându-se depozitarea pe cant a plăcilor.

Punerea în operă:

- Se realizează conform normativelor și ghidurilor tehnice de specialitate.

Informații suplimentare:

- 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 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 fișa tehnică de securitate.
- La montarea polistirenilor nu sunt necesare măsuri speciale deoarece produsele nu sunt toxice sau iritante.

Garanție:

- Produsul are garanție în depozit 2 ani, de la data producției, în cazul respectării condițiilor enumerate mai sus.

Întocmit: 10.01.2022