

# FIȘA TEHNICĂ DE PRODUS

## ARCO EPS

Produse fabricate din polistiren expandat ignifugat EPS70

### DESCRIERE PRODUS

Panouri termoizolante premium obtinute prin expandarea perlelor ignifugate din polistiren, destinate lucrarilor de izolare termica a fatadelor.

#### UTILIZARI

- Termoizolatii fatade (ETICS)
- Fatade ventilate
- Acoperisuri

#### CARACTERISTICI / AVANTAJE

- Densitate 13 kg/m<sup>3</sup>
- Proprietati termice (conductivitate si rezistenta termica) si mecanice (rezistenta la compresiune si la impact) superioare.

### TESTE

#### APROBARI / STANDARD

Certificare in conformitate cu SR EN 13163+A1:2015

Organisme notificate:

- Societate cu răspundere limitată nonprofit pentru controlul calității și de inovare în construcții - EMI, str. Dioszegi nr. 37, 1113 Budapest, Ungaria, nr. identificare NB 1415 a emis raportul nr. O-6/2015
- Institutul national de Cercetare Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă, URBAN-INCERC, Șos. Pantelimon nr.266, sector 2, București, Romania; sucursala Cluj Napoca, Calea Florești, nr. 117, nr. identificare NB 1841 a emis rapoartele: 513/18.06.2015; 722/31.07.2015

### DATE DESPRE PRODUS

#### ASPECT

#### AMBALARE

Baxuri cu volum aprox. 0,25 m<sup>3</sup>

#### DEPOZITARE

#### CONDITII DE 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.

**DATE TEHNICE**

Marcaj conform SR EN 13163+A1:2015

**EPS70 EN 13163-T1-L2-W1-S<sub>b</sub>1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DLT(1)5-TR100-WL(T)2**

Caracteristica	Clasa	Valoare	Metoda de testare
Reactia la foc	E		SR EN 13501-1
Absorbție de apă de lungă durată prin imersie (%)	WL(T)2	≤2	SR EN 12087
Emisie de substanțe periculoase	NPD		SR EN 13163
Rigiditate dinamică	NPD		SR EN 29052-1
Rezistența termică (m <sup>2</sup> K/W)		0,51 – grosime 20mm 1,28 - grosime 50mm 2,56 - grosime 100mm 3,85 - grosime 150mm 5,13 - grosime 200mm	SR EN 12667
Conductivitate termică (W/mK)		0,039	SR EN 12939
Grosime (mm)	T1	±1	SR EN 823
Efortul de compresiune la o deformare de 10% (kPa)	CS(10)70	≥70	SR EN 826
Determinarea deformației în condiții specificate de încărcare la compresiune și temperatură, (%)	DLT(1)5	≤5	SR EN 1605
Rezistența la încovoire (kPa)	BS115	BS≥115	SR EN 12089
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe (kPa)	TR100	≥100	SR EN 1607
Fluaj din compresiune	(%)	NPD	SR EN 1606
Rezistența la îngheț-dezghet	(kPa)	NPD	SR EN 12089
Lungime (mm)	L2	1000±2	SR EN 822
Latime (mm)	W1	500±1	SR EN 822
Perpendicularitate pe lungime și latime (mm/m)	S <sub>b</sub> 1	±1	SR EN 824
Perpendicularitate pe grosime (mm/m)	S <sub>d</sub> 1	±1	SR EN 824
Planeitate (mm)	P3	±3	SR EN 825
Stabilitate dimensională condiții laborator	DS(N)2	±0.2	SR EN 1603
Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatură și umiditate, (%)	DS(70,90)1	1	SR EN 1604
Rezistența la forfecare-τ, (kPa)	SS50	≥50	SR EN 13163 (tabelul F.1)
Rezistența la difuzie a vaporilor de apă- μ		20-40	SR EN 13163 (tabelul F.2)
Permeabilitatea la vapori de apă- δ, (mg/(Pa.h.m))		0,015-0,030	SR EN 13163 (tabelul F.2)
Transmisia vaporilor de apă, (Mg/Pa.h.m)		NPD	SR EN 12086

## INSTRUCȚIUNI DE PUNERE ÎN OPERĂ

Punerea în operă se realizează conform normativelor și ghidurilor tehnice de specialitate, respectând regulile de bună practică specifice termoizolațiilor cu polistiren expandat

---

### VALUE BASE

All technical data stated in this Product Data Sheet are based on laboratory tests. The measured data may vary due to circumstances beyond our control.

### HEALTH AND SAFETY INFORMATION

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical product, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet containing physical, ecological, toxicological and other safety-related data.

### LEGAL NOTE

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrate and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any advice offered. The user of the product must test product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request..

---