



FISA TEHNICA
APLA
AplaXFoam BTF
Polistiren Extrudat

Nr: 200-2 Editia:2 Revizia:1

Data: 28.05.2015

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Polistirenul Extrudat (XPS) este un material termoizolant cu celule poliedrice inchise, fabricat prin expandarea polistirenului. Datorita tehnologiei de producere prin extrudare si controlul permanent al parametrilor procesului , placile din polistiren extrudat au o structura celulara inchisa uniforma, cu caracteristici tehnice specifice: valoare scasuta a conductivitatii termice pe termen lung, rezistenta mecanica excelenta; lipsa capilaritatii, confera rezistenta ridicata la umezeala, rezistenta la cicluri inghet-dezghet, durabilitate, rezistenta inalta la absorbția apei. **AplaXFoam BTF se poate utiliza in intervalul de temperatura (-50) – (+70) °C.**

Punerea in opera a termosistemului pe baza de polistiren extrudat AplaXFoam, se face conform Agrementului Tehnic AT 016-04/1445-2014.

UTILIZARE:

Apla XFoam BTF:

- se livreaza sub forma de placi de diferite grosimi;
- are o suprafata rugoasa – cu canale frezate - pentru o buna aplicare a adezivului.
- Marginile placii au forma literei "L" pentru a preveni formarea punctilor termice la montare.

Domenii de utilizare:

- Termoizolare a fatadelor cladirilor noi sau vechi (termosistem).
- Termoizolare a peretilor interiori.
- Izolare a grinziilor stalpilor si centurilor de beton.
- Protectie termica pentru cofraje din beton
- Izolare termica a elementelor prefabricate tip sandwich pentru fatade

DATE TEHNICE:

Caracteristici tehnice (conform SR EN 13164:2012):

Caracteristici esentiale	Unitate	AplaXFoam BTF
Conductivitate termica – λ_D (10^0 °C)	W/mK	0,0323
Rezistenta termica R_D	m^2k/W	20 mm – 0,62 25 mm - 0,77 30 mm – 0,93 50 mm – 1,55 60mm – 1,86 80 mm – 2,48
Rezistenta la compresiune la o deformatie de 10 %	kPa	20 mm CS \geq 250 CS(10\Y)250 25,30 mm CS \geq 300 CS(10\Y)300 50, 60 mm CS \geq 400 CS(10\Y)400 80 mm CS \geq 500 CS(10\Y)500
Absorbția de apa prin imersiune	% Volum	\leq 3 WL(T)3
Factor de rezistenta la difuzia vaporilor de apa	-	MU80
Rezistenta la intindere prin incovoiere	kPa	300-400
Rezistenta la tractiune	kN/m^2	20, 25,30 50, 60mm TR \geq 400 TR400 80 mm TR \geq 600 TR600
Rezistenta la inghet – dezghet	%	FT2
Reactie la foc		E
Stabilitatea dimensională	%	\leq 5 DS(70,90)5
Dimensiuni	Lungime	mm
	Latime	mm
	Grosime	mm
		20-25-30-50-60-80

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Punerea in opera a panourilor termoizolante din polistiren extrudat se face numai dupa finalizarea lucrarilor de constructie conform proiectului.

Adezivul **AplaMultiFix** are aderenta excelenta la placile de polistiren extrudat.

Pregatire

- Plăcile de polistiren **AplaXFoam** vor fi montate pe suprafete plane și curate.

Montaj

- Montajul plăcilor pentru izolare termică se face într-un singur strat.
- În cazul în care, acestea urmează a fi instalate pe membrane impermeabile pe pereți subsolurilor, acestea trebuie fixate cu benzi adezive fabricate din butil-cauciuc.

Condiții	Temperatură
	mediu
Min-Max	-50 - +70°C

ATENȚIE!

- Punerea in opera se face dupa 30 zile de la data fabricatiei.
- La lucrările de hidroizolare se recomanda utilizarea membranelor autoadezive si se va evita utilizarea sistemului cu flacara deschisa.
- Nu este permis transportul panourilor de polistiren extrudat **AplaXFoam** impreuna cu alte materiale ce le pot deteriora (baze, acizi, reactivi).
- La montarea panourilor de polistiren extrudat **AplaXFoam** (dupa pozare) se va asigura protectia acestora impotriva influentei factorilor externi. Incalzirea in exces prin expunerea directa la soare, poate provoca deformarea panourilor.
- Dupa montarea polistirenului, se recomanda aplicarea imediata a celorlalte componente ale termosistemului.
- Lucrul cu personal nespecializat sau în condiții de utilizare diferite față de cele recomandate nu implică responsabilitatea producătorului.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare	Placile de polistiren sunt ambulate in folie speciala cu protectie UV care acopera complet tot pachetul. Folia protectoare nu va fi înălțurată decât înainte de instalarea placilor. În cazul în care foliile originale de protecție se pierd, plăcile AplaXFoam trebuie protejate din nou cât mai curând posibil.
Transport și Depozitare	Placile de polistiren extrudat AplaXFoam sunt acoperite complet cu folie LDPE, termocontractabila stabila UV, pentru a fi protejate de lumina solara in timpul transportului si al depozitarii. A nu se depozita in spatii umede sau expuse la actiunea directa a razelor de soare.

MĂSURI DE SECURITATE

Nu utilizati dispozitive cu flacara deschisa in timpul montarii.

Se recomandă ca operatorii care taie în spații închise plăcile **AplaXFoam** cu fir incandescent să poarte măști și ochelari de protecție.

Deșeuri: Reziduurile de ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Iflov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

Datele prezentate se bazează pe testelete noastre execute în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii , punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafetei , tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2008 si ISO 14001:2004
Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..