

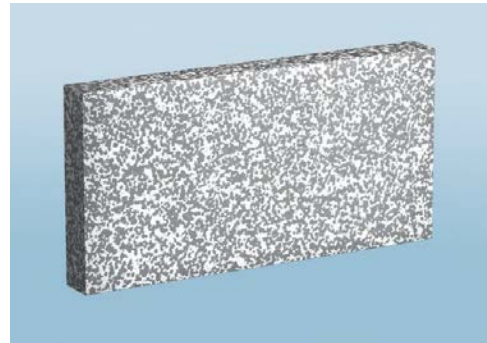
Plăci din polistiren expandat pentru fațadă Dalmatina®

Plăci termoizolante din polistiren expandat, bicolor



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Plăci de polistiren expandat ignifugat pentru fațade, destinate utilizării atât la clădiri noi cât și la reabilitarea clădirilor vechi, în cadrul sistemelor compozite termoizolante de mare performanță Capatect conform SR EN 13499:2004.																																				
Certificări	Produsul este certificat în conformitate cu cerințele standardului SR EN 13163:2012, sistemul 1 de atestare a conformității.																																				
Cod identificare produs	EPS-EN 13163-T1-L2-W1-S1-P3-BS125-CS(10)90-DS(70,90)1-DS(N)2-DLT(1)5-TR130-WL(T)2																																				
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rezistență la foc B-s3,d0 conform SR EN 13 501-1:2007 ■ Perle de polistiren expandate în bloc ■ Stabilitate dimensională ■ Rezistență la îmbătrâinire ■ Capacitate de difuzie ■ Inofensive din punct de vedere toxicologic ■ Fără formaldehidă ■ Aplicare rapidă și ușoară 																																				
Culoare	Amestec de particule negre și albe																																				
Depozitare	În loc uscat, protejat de umiditate. A nu se expune acțiunii razelor UV pentru timp îndelungat.																																				
Date tehnice	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Caracteristici esențiale</th> <th>Performanță</th> <th>Specificațiile tehnice armonizate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Clasificare conform Anexa C, Tabel C.1</td> <td>EPS 80</td> <td rowspan="14">SR EN 13163:2012</td> </tr> <tr> <td>Conductivitate termică (10°C)</td> <td>0,0329 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Grosime</td> <td>(10...300) ± 1 mm T1</td> </tr> <tr> <td>Lungime</td> <td>1000 ± 2 mm L2</td> </tr> <tr> <td>Lățime</td> <td>500 ± 1 mm W1</td> </tr> <tr> <td>Abateri perpendicularitatea muchiilor</td> <td>±1 mm/m S1</td> </tr> <tr> <td>Abateri planeitate</td> <td>3 mm P3</td> </tr> <tr> <td>Rezistență la încovoiere</td> <td>>125 kPa BS125</td> </tr> <tr> <td>Rezistență la compresiune la deformare de 10%</td> <td>>90 kPa CS(10)90</td> </tr> <tr> <td>Deformarea în condiții specificate de compresiune și temperatură</td> <td><5 % DLT(1)5</td> </tr> <tr> <td>Rezistență la tractiune</td> <td>>130 kN/m² TR130</td> </tr> <tr> <td>Absorbție de apă de lungă durată (imersie totală)</td> <td><2 % WL(T)2</td> </tr> <tr> <td>Permeabilitate la vaporii de apă (μ)</td> <td>100-280</td> </tr> <tr> <td>Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatură și umiditate: - Lungime - Lățime</td> <td>≤1 DS(70,90)1</td> </tr> <tr> <td>Clasa de reacție la foc</td> <td>B-s3,d0</td> </tr> </tbody> </table>			Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate	Clasificare conform Anexa C, Tabel C.1	EPS 80	SR EN 13163:2012	Conductivitate termică (10°C)	0,0329 W/mK	Grosime	(10...300) ± 1 mm T1	Lungime	1000 ± 2 mm L2	Lățime	500 ± 1 mm W1	Abateri perpendicularitatea muchiilor	±1 mm/m S1	Abateri planeitate	3 mm P3	Rezistență la încovoiere	>125 kPa BS125	Rezistență la compresiune la deformare de 10%	>90 kPa CS(10)90	Deformarea în condiții specificate de compresiune și temperatură	<5 % DLT(1)5	Rezistență la tractiune	>130 kN/m ² TR130	Absorbție de apă de lungă durată (imersie totală)	<2 % WL(T)2	Permeabilitate la vaporii de apă (μ)	100-280	Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatură și umiditate: - Lungime - Lățime	≤1 DS(70,90)1	Clasa de reacție la foc	B-s3,d0
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate																																			
Clasificare conform Anexa C, Tabel C.1	EPS 80	SR EN 13163:2012																																			
Conductivitate termică (10°C)	0,0329 W/mK																																				
Grosime	(10...300) ± 1 mm T1																																				
Lungime	1000 ± 2 mm L2																																				
Lățime	500 ± 1 mm W1																																				
Abateri perpendicularitatea muchiilor	±1 mm/m S1																																				
Abateri planeitate	3 mm P3																																				
Rezistență la încovoiere	>125 kPa BS125																																				
Rezistență la compresiune la deformare de 10%	>90 kPa CS(10)90																																				
Deformarea în condiții specificate de compresiune și temperatură	<5 % DLT(1)5																																				
Rezistență la tractiune	>130 kN/m ² TR130																																				
Absorbție de apă de lungă durată (imersie totală)	<2 % WL(T)2																																				
Permeabilitate la vaporii de apă (μ)	100-280																																				
Stabilitate dimensională în condiții specificate de temperatură și umiditate: - Lungime - Lățime	≤1 DS(70,90)1																																				
Clasa de reacție la foc	B-s3,d0																																				



Ambalare

Grosimea plăcii (mm)	Formatul plăcii: 1000 x 500 mm		
	Ambalare în folie de contractie		
	m² / bax	m³ / bax	buc / bax
10	25	0.25	50
20	12.5	0.25	25
30	8	0.24	16
40	6	0.24	12
50	5	0.25	10
60	4	0.24	8
70	3.5	0.245	7
80	3	0.24	6
90	2.5	0.225	5
100	2.5	0.25	5
120	2	0.24	4
130	2	0.26	4
140	1.5	0.21	3
150	1.5	0.225	3
160	1.5	0.24	3
180	1.5	0.27	3
200	1	0.2	2
Grosimi speciale la cerere			

Prelucrare

Suporturi recomandate

Suprafețe minerale a clădirilor noi, tencuieli vechi rezistente, precum și alte suprafețe cu capacitate portantă.

Pregătirea suprafeței

Suporturile trebuie să fie aderente, curate, uscate și fără pete de grăsimi. Suprafețele cu impurități sau cu substanțe de separare utilizate (cum ar fi uleiul pentru cofraj) precum și urmele de mortar se vor înlătura în totalitate. Vopselele și tencuielile decorative defecte, exfoliate, se vor înlătura până la un substrat portant. Se vor repara cavitățile și micile imperfecțiuni ale tencuielii. Tencuielile poroase, nisipoase, puternic absorbante se vor curata până la un substrat portant și se va aplica un strat de grund cu Sylitol-Konzentrat 111. Tencuielile vechi, portante, se vor grundui cu Putzgrund.

Instrucțiuni de aplicare

Adezivul asociat sistemului de termoizolație se aplică pe conturul plăcii într-un strat de aproximativ 5 cm și în mijlocul plăcii trei puncte cu dimensiunea cel puțin cât o palmă. Cantitatea de adeziv variază în funcție de planeitatea stratului suport, denivelări de până la ±1 cm pot fi egalizate cu ajutorul patului de adeziv. Suprafața acoperită de adeziv trebuie să fie de cel puțin 40% pentru sistemele finisate cu tencuiulă structurată și cel puțin 60% pentru sistemele acoperite cu plăci ceramice.

În cazul suprafețelor suport plane sau slab absorbante, se recomandă aplicarea adezivului Capatect-Rollkleber 615 prin metoda lipirii pe întreaga suprafață a plăcii, utilizând un fier de glet din inox cu dinți de 10x10 mm.

Plăcile termoizolante se lipesc, de jos în sus, prin presare și sunt apăsate bine în masa de adeziv. A nu se lăsa să pătrundă adeziv în rostul dintre plăci pentru evitarea formării de punți termice. Rosturile verticale dintre plăci se vor dispune întrețesut decalate cu o jumătate de placă. Dacă rezultă mortar adeziv în exces în zona rosturilor, după lipirea plăcilor termoizolante, acesta va fi îndepărtat. A se tine cont pe parcursul montajului de alinierea pe verticală și de planeitate.

Eventualele rosturi rezultate se vor umple cu benzi de polistiren tăiat sau cu spuma pentru rosturi Capatect-Füllschaum B1.

	Pentru protecția împotriva focului, în cazul clădirilor înalte (peste 3 nivele), și la grosimea plăcilor de polistiren de peste >10 cm, se aplică la partea superioară a deschiderilor benzi de vată minerală. Benzile de vată minerală trebuie să depășească limita deschiderilor cu cel puțin 30 cm în fiecare parte, iar înălțimea trebuie să fie de cel puțin 20 cm.
Consum	La rosturile de trecere dintre diferitele finisaje ale fațadelor sau în cazul rosturilor de dilatație, plăcile de izolație trebuie să depășească în ambele laturi cel puțin 10 cm și trebuie fixate printr-o lipire sigură cu adeziv.
Condiții de prelucrare	1m ² /m ²
	În momentul prelucrării, temperatura ambientală, a materialului cât și a stratului suport va fi între min. +5°C și max. +30°C

Recomandări

Dezafectare	Resturile rezultante din prelucrarea plăcilor termoizolante, cât și resturile de ambalaje se vor supune metodei dedezafectare impuse de autoritățile locale. Prin tăiere precisă a plăcilor termoizolante se vor evita pierderile. Resturile de material de mici dimensiuni se vor dezafecta conform directivei europene EAK 17 02 03 (Materiale plastice).
Consultanță tehnică	În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora. În cazul necesității pregăririi unor straturi suport ce nu se regăsesc în această informare tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă oferim sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.
Suport tehnic	 0800.800.600 e-mail: tehnic@caparol.ro

Informații tehnice nr. R 160 · Ediție: Martie 2016

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informativă privind actualitatea acestei fișe tehnice pe www.caparol.ro

DAW BENȚA Romania SRL · Str. Principală Nr. 201 · 547525 Sâncraiu de Mureș, Mureș · Tel./Fax 0265-320.354, 320.522 · E-mail office@caparol.ro · Internet www.caparol.ro

Reprezentanță București · Str. Titulescu Nr. 119 · 011136 București · Tel/Fax 021-223.29.66 · E-mail officebuc@caparol.ro