

Plăci de polistiren expandat pentru fațadă CT 80F



Plăci termoizolante din perle de polistiren expandat

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 ETICS, conform SR EN 13499:2004.																																																																																				
Certificări	Produsul este certificat în conformitate cu cerințele standardului SR EN 13163:2012 + A1:2015, sistemul 1 de atestare a conformității.																																																																																				
Cod identificare produs	EPS-EN 13163-T1-L2-W1-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(70,90) 1-DLT(1)5-TR150-WL(T)2																																																																																				
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductivitate termică $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ ■ 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	Alb																																																																																				
Depozitare	În loc uscat, protejat de umiditate. A nu se expune acțiunii razelor UV pentru timp îndelungat.																																																																																				
Date tehnice	Pentru detalii tehnice consultați Declarația de Performanță a produsului.																																																																																				
Ambalare	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="text-align: center;">Grosimea plăcii (mm)</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">Formatul plăcii: 1000 x 500 mm</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Ambalare în folie de contractie</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">m² / bax</th> <th style="text-align: center;">m³ / bax</th> <th style="text-align: center;">buc / bax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">12.5</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">0.24</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">0.24</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">0.24</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">3.5</td> <td style="text-align: center;">0.245</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0.24</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> <td style="text-align: center;">0.225</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">120</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0.24</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">130</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0.26</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">140</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">0.21</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">0.225</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">160</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">0.24</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">180</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">0.27</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Grosimi speciale la cerere</td></tr> </tbody> </table>			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			
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 grăsime. 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. Vopsele și tencuielile decorative defecte, exfoliate, se vor repara cavitățile și miciile imperfecțiuni ale tencuielii. Tencuiellile 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. 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 similară cu adeziv.
Consum	1m ² /m ²
Condiții de prelucrare	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 rezultate din prelucrarea plăcilor termoizolante, cât și resturile de ambalaje se vor supune metodei dedezafectare impuse de autoritățile locale. Prin tăierea 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 să 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 601 · Ediție: Noiembrie 2019

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