

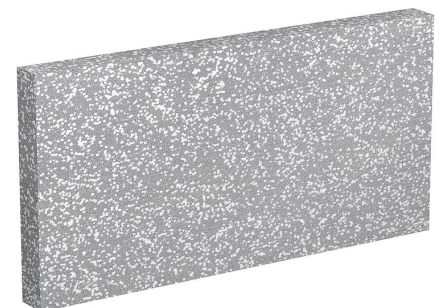
Dalmatiner- Fassadendämmplatten 032 155

Płyty styropianowe Dalmatiner-Fassadendämmplatte do stosowania w systemach ociepleń Capatect.



Opis produktu

Zastosowanie	Płyty styropianowe do stosowania w systemach z motażem klejonym oraz poprzez kołkowanie. Mocowane za pomocą kleju lub kleju i łączników mechanicznych. Kod oznaczenia wyrobu: EPS-EN13163-L2-W2-T1-S2-P3-BS100-TR100-DS(N)2-DS(70,-)-SS50-GM1000	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ niewrażliwy na oddziaływanie temperatury ■ przyjazne w obróbce ■ Klasa palności materiału - klasa E (EN 13501), B1 (DIN 4102) ■ nie zawiera FCKW, HFCKW 	
Barwa	szaro/biała	
Składowanie	W miejscu suchym. Chronić przed wilgocią i nasłonecznieniem (miejsce zacienione lub zadaszone i zamknięte). Nie narażać na dłuższe oddziaływanie promieniowania UV.	
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przewodność cieplna: ■ Opór dyfuzyjny μ (H₂O): ■ Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne: ■ Gęstość objętościowa: ■ Nieodwracalne odkształcenie liniowe: 	<ul style="list-style-type: none"> 0,032 W/(m · K) wg DIN 4108 30/70 wg EN 13163/ EN 12086 ≥ 100 kPa ok. 20 kg/m³ wg EN 1602 < 0,15 %



Produkt nr.

Grubość (mm)	Format: 1000 x 500 mm			Opakowanie (m ²)* w folie
	Produkt-Nr. Krawędź: gładka	Produkt-Nr. Krawędź: pióro i wpust	Produkt-Nr. Krawędź: frezowana	
10	155/01	–	–	25,0
20	155/02	–	–	12,5
30	155/03	–	–	8,0
40	155/04	156/04	157/04	6,0
50	155/05	156/05	157/05	5,0
60	155/06	156/06	157/06	4,0
70	155/07	156/07	157/07	3,5
80	155/08	156/08	157/08	3,0
100	155/10	1 56/10	157/10	2,5
120	155/12	156/12	157/12	2,0
140	155/14	156/14	157/14	1,5
160	155/16	156/16	157/16	1,5
180	155/18	156/18	157/18	1,0
200	155/20	156/20	157/20	1,0
220	155/22	–	–	1,0
240	155/24	–	–	1,0
260	155/26	–	–	1,0
280	155/28	–	–	1,0
300	155/30	–	–	1,0

Inne wymiary wykonywane na specjalne zamówienie
 * Powierzchnia użytkowa redukuje się przy krawędzi pióro i wpust o ok. 3 %, a przy krawędzi frezowanej ok. 4 %.

Sposób użycia

Wymagany stan podłoża

Podłoża mineralne identyczne jak w przypadku nowego budynku, stare, mocne tynki, nośne stare farby lub powłoki, jak również inne nośne, gładkie podłoża. Również płyty włókno-cementowe bądź V100 według DIN 68763 np. w obszarze domów prefabrykowanych.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, suche i nośne.
 Usunąć zanieczyszczenia i substancje zmniejszające przyczepność (np. środek antyadhezyjny) oraz odstające pozostałości zaprawy.
 Uszkodzone, złuszczone farby i tynki strukturalne należy w miarę możliwości usunąć. Miejsca z pustkami należy odbić a następnie otynkować.
 Powierzchnie o wysokiej chłonności, piaszczyste lub pyłące muszą być dokładnie oczyszczone i zagruntowane koncentratem Sylitolu 111.

Sposób nakładania

Ręczne nakładanie kleju

Nakładanie masy klejowej odpowiedniej dla danego systemu w przypadku podłoża typowych odbywa się tzw. metodą obwodowo (obwiedniowo) – punktową, tzn. na obwodzie płyty należy nałożyć wałek masy klejącej o szerokości ok. 5 cm, a na środku płyty 2 lub 3 placki wielkości dłoni. W zależności od nierówności podłoża należy tak regulować ilość masy klejącej i wysokość nakładanej warstwy, aby po dociśnięciu płyty uzyskać $\geq 40\%$ kontaktu podłoża z masą klejową. Dla systemów z płytkami okładzinowymi Keramik $\geq 60\%$).

Alternatywnie, na odpowiednich podłożach można masę klejową nakładać na całej powierzchni płyty i rozprowadzać ją przy pomocy pacy zębatej.

W przypadku absolutnie równych powierzchni można nakładać gotową do obróbki masę klejową Capatect 615 Rollkleber na podłoża lub powlekać nią spodnią stronę płyt przy pomocy pacy zębatej lub wałka.

Zużycie

1 m²/m²

Warunki obróbki

W trakcie obróbki oraz w fazie schnięcia temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż +5 °C i wyższa niż +30 °C.

Nie dopuszczać do kontaktu z rozpuszczalnikami aromatycznymi.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Utylizacja	Resztki materiału należy utylizować według EAK 170203 (tworzywo sztuczne) lub 170604 (materiał izolujący).
Dopuszczenie	Z-33.41-130 Z-33.43-132 Z-33.47-859 Z-33.46-1091 Z-33.84-995 Z-33.49-1071 Z-33.84-1018 ETA-07/0184 ETA-10/0160 ETA-13/0289
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna155, stan na marzec 2019

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o.o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de