

MW PC CBK 10

PREZENTARE PRODUS

MW PC CBK 10 sunt placi celulare din policarbonat, cu doi pereti, cu grosimea de 10 mm și cu geometrie simetrică, obținute prin extrudare

Placile sunt disponibile într-o gamă variată de culori, de la transparent, opal, bronz, albastru, maron închis, verde până la alb, gri, etc.

MW PC CBK 10 sunt placi usoare, rezistente la impact și ușor de instalat.

Caracteristica policarbonatului de a nu propaga incendiu conferă placilor o comportare bună la foc.

Placile sunt produse cu un strat coextrudat de protecție UV, care este omogen fuzionat cu materialul laminat.

La instalarea placilor, fața protejată UV trebuie așezată întotdeauna spre exterior.

Placile CARBOPLAK sunt fabricate în Sistem de Management al Calității certificat de SC QUALITAS SA, nr. Certificat QC/1069, valabil până în 23.04.2021


UTILIZARI

MW PC CBK 10 sunt recomandate pentru construcții usoare și amenajări, cum ar fi:

- Aplicații rezidențiale :copertine, verande, balcoane, acoperisuri spații închise și deschise, piscine, sere/solarii;
- Aplicații în spații publice și industriale: luminatoare, trape de fum, pereti despartitori spații închise și deschise, geamuri industriale, acoperiri spații deschise, parcar.

Placile **MW PC CBK 10** nu se sparg în cioburi, fiind eliminat riscul de accidentare prin tăiere al celor ce stau sub astfel de montaje

DATE TEHNICE :

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	Performanta	U.M	Metoda de determinare
1.	Aspect	placi celulare cu 2 pereti 	-	SR EN 16153:2013
2.	Culoare	transparente, bronz, opal, albastru și alte culori	-	SR EN 16153:2013
3.	Grosime	10	mm	SR EN 16153:2013
4.	Lungime	6000 / 3000	mm	SR EN 16153:2013
5.	Latime	2100	mm	SR EN 16153:2013
6.	Rezistența la impact cu corp mic și dur	24 fără fisuri, craapături sau rupturi	J	SR EN 16153:2013 cu condițiile din ISO 6603-1:2000
7	Raza minimă de curbura la rece*	1500	mm	SR EN 16153:2013
8	Permeabilitatea la vapori de apă	$3,8 \times 10^{-5}$	mg/mhPa	SR EN 16153:2013
9	Clasa de reacție la foc	B s1 d0	clasa	EN ISO 13501-2
10	Transmitanța termică U	3	W/m ² K	EN ISO 10077-2
11	Transmisia luminii	Clar 81	%	EN 14500:2008
		Opal 47		
12	Izolarea acustică	19	dB	DIN 52210

* Raza minimă de curbura la rece = 150*h, h-grosimea plăcii

COEFICIENTUL DE DILATARE TERMICA

Coeficientul de dilatare termica de $6,5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ corespunde la o dilatare de $0,065 \text{ mm/mx } ^\circ\text{C}$.

Cadrul in care se vor fixa placile CARBOPLAK poate fi din lemn, din material plastic sau din metal. Se recomanda a se prevedea prinderea placii intr-o structura adecvata. Pentru fiecare prindere trebuie sa se prevada urmatoarele rosturi de dilatare:

<i>Lungime</i>	<i>Rost de dilatare</i>
500 mm	3 mm
1000 mm	5 mm
1500 mm	7 mm
2000 mm	10 mm
3000 mm	15 mm

INCARCAREA DATORATA VANTULUI

Se considera o sageata maxima de 50 mm in centrul placii ca fiind acceptabila.

In cazul instalarii verticale, sarcina suportata de placa este numai din vant. Incarcarea creste cu cat instalarea placilor se face la o inaltime mai mare.

Comportarea placilor Carboplak sub sarcina uniform distribuita. Dimensiunea placii, tipul rezemarii si incarcarea maxima pentru sageata egala cu $1/50$ din lungimea placii.

<i>Tip placa</i>		<i>Lungime (m)</i>	<i>Latime (m)</i>	<i>Conditii de rezemare (nr. rezeme)</i>	<i>Incarcare (N/m²)</i>
<i>Grosime (mm)</i>	<i>Structura</i>				
10	Perete dublu	3.00	0.40	3	3375
10	Perete dublu	3.00	0.40	4	3909
10	Perete dublu	1.50	0.40	2	2100
10	Perete dublu	1.50	0.40	4	5443
10	Perete dublu	1.50	0.60	4	5197

INCARCAREA DATORATA ZAPEZII

Incarcarea datorata zapezii este considerata ca fiind o sarcina uniforma, perpendiculara pe axa acoperisului. Normele de constructie ale cladirilor precizeaza presiunile dinamice de care trebuie sa se tina seama.

Densitatea zapezii poate varia intre $0,7\text{g/cm}^3$ si $0,3\text{g/cm}^3$. In unele conditii climaterice, zapada poate fi incarcata cu apa. In consecinta, este preferabil de a se evacua un volum de zapada proaspata pentru a evita presiunile suplimentare.

Exemplu:

<i>Incarcarea (N/m²)</i>		
<i>Grosime strat zapada</i>	<i>Zapada proaspata</i>	<i>Zapada uda</i>
20 cm	140	600
50 cm	350	1500
100 cm	700	3000

TRANSPORT

Produsele CARBOPLAK se transporta ambalate, bine fixate, asigurate cu chingi de siguranta, dar nu exagerat de stranse, altfel, placile de deasupra risca sa fie deteriorate .

Se vor lua toate masurile de siguranta pentru a evita zgarierea sau lovirea accidentala a placilor.

Placile din policarbonat se vor transporta separat de orice ambalaj cu substante chimice, pentru a evita atacul chimic care s-ar putea datora rasturnarii / deversarii acestor ambalaje.

DEPOZITARE

Este recomandat ca placile sa fie depozitate in spatii inchise. Daca placile CARBOPLAK sunt depozitate in aer liber, se vor lua masurile necesare pentru ca acestea sa fie asezate pe o suprafata plana si uscata, ferite de contactul direct cu razele solare si cu ploaia (risc de condensare) si infoliate pentru a preveni murdarirea lor.