

FIȘĂ TEHNICĂ

Cod: CPk 08 Editia : martie 2022

MW PC CBK 08

PREZENTARE PRODUS

MW PC CBK 08 sunt placi celulare din policarbonat, cu doi pereti, cu grosimea de 8 mm si cu geometrie simetrica, obtinute prin extrudare.

Placile sunt disponibile intr-o gama variata de culori: transparent, opal, bronz, albastru, verde, etc.

MW PC CBK 08 sunt placi usoare, rezistente la impact si usor de instalat.

Caracteristica policarbonatului de a nu propaga incendiu confera placilor o comportare buna la foc.

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

La instalarea placilor, fata protejata UV trebuie asezata intotdeauna spre exterior.

Placile CARBOPLAK sunt fabricate in Sistem de Management al Calitatii certificat de SC QUALITAS SA, nr. Certificat QC/1069, valabil pana in 23.04.2024

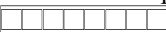
UTILIZARI

MW PC CBK 08 sunt recomandate pentru constructii usoare si amenajari, cum ar fi:

- Aplicatii rezidentiale :copertine, verande, balcoane, acoperisuri spatii inchise si deschise, piscine, sere/solariii;
- Aplicatii in spatii publice si industriale: pereti despartitori spatii inchise, geamuri industriale, acoperiri spatii deschise, parcuri.

Placile **MW PC CBK 08** nu se sparg in cioburi, fiind eliminat riscul de accidentare prin taiere 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 si alte culori	-	SR EN 16153:2013
3.	Grosime	8	mm	SR EN 16153:2013
4.	Lungime	6000 / 3000	mm	SR EN 16153:2013
5.	Latime	2100	mm	SR EN 16153:2013
6.	Rezistenta la impact cu corp mic si dur	24 fara fisuri, crapaturi sau rupturi	J	SR EN 16153:2013 cu conditiile din EN ISO 6603-1:2000
7	Raza minima de curbura la rece*	1200	mm	SR EN 16153:2013
8	Permeabilitatea la vapori de apa	$3,8 \times 10^{-5}$	mg/mhPa	SR EN 16153:2013
9	Clasa de reactie la foc	B s1 d0	clasa	SR EN 16153:2013 cu conditiile din EN ISO 13501-5
10	Transmitanta termica U	3.2	W/m ² K	EN ISO 10077-2
11	Transmisia luminii	81	%	ISO 13468-2
12	Izolare acustica	18	dB	DIN 52210

* Raza minima de curbura la rece = 150*h, h-grosimea placii

COEFICIENTUL DE DILATARE TERMICA

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

Lungime	Rost de dilatare
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.

Comportatea 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. reazeme)</i>	<i>Incarcare (N/m²)</i>
<i>Grosime (mm)</i>	<i>Structura</i>				
8	Perete dublu	1.50	0.50	2	1745
8	Perete dublu	1.50	0.50	3	1118
8	Perete dublu	1.50	0.50	4	3052
8	Perete dublu	3.00	0.40	3	1692

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 0,07 si 0,03. 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:

Incarcarea (N/m²)		
Grosime strat zapada	Zapada proaspata	Zapada uda
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 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

Depozitarea placilor celulare din policarbonat nu trebuie sa se faca pe o inaltime mai mare de 80 centimetru/palet. 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.