

Marlon CS/CSE

Technický list

Jednoduchý popis:

MARLON CS/CSE TR je trapézová deska z polykarbonátu vynikající vysokou optickou prostupností, mechanickou odolností a trvanlivostí. Vyrábí se v několika standardních rozměrech a v několika probarveních.

Verze CS = desky úplně oboustranně hladké bez jakékoliv povrchové struktury

Verze CSE = desky s jednostrannou povrchovou strukturou-krupičkou na vnitřní straně určenou pro rozptyl světla. Povrchová krupička láme světlo, takže desky nejsou úplně průhledné, ale průsvitné a vzniká pod nimi příjemný jemný chládek při zachování světelné propustnosti. Část paprsků díky svému lomu na krupičce zůstane v materiálu, takže deska se při nasvícení sluncem rozzáří. Povrchová krupička je vyrobena mechanicky vylišováním na vnitřní povrch desky.

MARLON CSE má co-extrudovaný (přitavený) oboustranný UV filtr, verze CS má co-extrudovaný (přitavený) jednostranný UV filtr.

Základní vlastnosti:

- vysoká odolnost vůči nárazu
- nízká hmotnost
- jednoduchá montáž i manipulace
- prakticky nerozbitná deska

Použití:

- nerozbitné zastřešení pergol
- obloukové i rovné přístřešky
- zastřešení privátních bazénů
- střechy zimních zahrad
- zastřešení zastávky MHD
- zastřešení tribun fotbalových stadionů
- fotbalové střídačky
- zastřešení železničních nástupišť
- reklamní průmysl

Barva / světelná prostupnost (DIN5036)	Čirá / CSE 86%, CS 88% Opal (V) / 50% Bronz / 45%
Síla desky	0,8 mm +/- 0.05 mm
Šířka desek	1060 mm +/- 5 mm
Výrobní délka desek	do 5 m -0mm/+10 mm nad 5 m -0mm/+20 mm
Dodávaná délka desek	2, 2.5, 3, 4, 5, 6 m
Měrná hmotnost desek	1.2 kg/m ² pro profil 76/16 v síle 0,8 mm
Minimální poloměr ohybu	4200 mm pro 76/16
Tepelná roztažnost	6,8 x 10 ⁻⁵ m/m°C
Koeficient prostupu tepla	5.7 W/m ² K
Odolnost proti nárazu při 23°C (Gardinerův test)	>27 Nm
Max. trvalá teplota použití	-40°C až +100°C
Max. jednorázová teplota použití	+130°C
Absorpce vody (po 24hod při 23°C)	0,35%
Modul pružnosti DIN 53457	>2300 N/mm ²
Pevnost v tahu DIN 53455	>70 N/mm ²

Struktura desky:



marlon CSE čirá



marlon CSE bronz



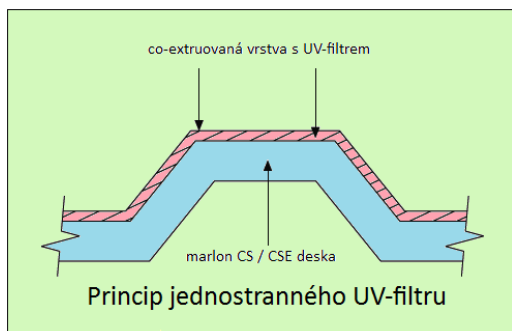
marlon CS čirá



marlon CS bronz

LANIT PLAST, s.r.o.

PRAHA	- Hlubočinka 809, 251 68 Sulice, tel 251 562 734, 251 562 736, fax 251 560 278, mob 603 144 849, e-mail paha@lanitplast.cz
OLOMOUČ	- Hamerská 19, 772 06 Olomouc, tel/fax 585 312 199, fax 585 311 000, mob 605 261 352, e-mail olomouc@lanitplast.cz
OSTRAVA	- Martinovská 48, 723 00 Ostrava, tel 599 508 542, fax 599 508 543, mob 731 481 111, e-mail ostrava@lanitplast.cz
BRNO	- Jiřikovská 11, 664 51 Brno Šlapanice, tel 544 213 570, fax 544 213 572, e-mail brno@lanitplast.cz
PARDUBICE	- Fáblovka 400, 533 52 Pardubice, tel 466 414 351, fax 466 414 352, e-mail pardubice@lanitplast.cz
ČESKÉ BUDĚJOVICE	- Vrbenská 2083, 370 01 Č. Budějovice, tel/fax 387 412 391, mob 739 081 908, e-mail budejovice@lanitplast.cz
KARLOVY VARY	- Závodu míru 306, 360 17 Karlovy Vary, tel 353 588 188, fax 353 588 508, mob 737 288 599, e-mail karlovy.vary@lanitplast.cz
PLZEŇ	- Koterovská 190, 326 00 Plzeň, tel 377 443 451, fax 377 452 444, mob 737 288 597, e-mail plzen@lanitplast.cz
MOST	- areál proti čerpací stanici, 436 70 Litvínov, tel/fax 476 166 611, mob 737 288 590, e-mail most@lanitplast.cz



Instalace

Při montáži desek **MARLON CS/CSE** je nutné počítat se značnou teplotní roztažností, tj. zachovávat dilatační mezeru cca 3,5 mm na každý metr délky nebo šířky. Montujte výhradně podle montážního návodu (naleznete na www.lanitplast.cz).

Chemické vlastnosti

Kompatibilitu polykarbonátových desek s běžně dostupnými chemikáliemi, čistidly, pohonnými hmotami apod. naleznete ve speciálním dokumentu (naleznete na www.lanitplast.cz).

Požární vlastnosti

MARLON CS/CSE byl testován podle:

- ČSN 73 0862 - **hořlavost C1** (již neplatná norma – údaj uvádíme pouze pro přehled)
- ČSN 73 0863 - **index šíření plamene je $i = 0 \text{ mm/min}$**
- ČSN 73 0865 - **zkoušky odkapávání z pohledu** - desky **MARLON CS/CSE hořící neodkapávají ani neodpadávají**, navíc **neodkapávají ani nehoří**
- ČSN EN 13 501 - **reakce na oheň je B, s1, d0**

Zátěžové tabulky pro profil 76/16

Zatížení (kN/m ²)	Rozteč nosných příčných podpěr (m)				
	Síla desky (mm)				
	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
0.5	1.29	1.38	1.48	1.58	1.67
0.6	1.21	1.30	1.39	1.48	1.57
0.7	1.15	1.23	1.32	1.41	1.49
0.8	1.10	1.18	1.26	1.34	1.42
0.9	1.04	1.11	1.19	1.27	1.34
1.0	1.00	1.08	1.15	1.22	1.30
1.1	0.96	1.03	1.10	1.17	1.24
1.2	0.92	0.99	1.06	1.13	1.20
1.3	0.90	0.96	1.03	1.10	1.16
1.4	0.88	0.94	1.01	1.08	1.14
1.5	0.85	0.92	0.98	1.04	1.11

Hodnoty v tabulce vyjadřují rozteč nosných podpěr pro limitní průhyb „rozteč podpěr / 30“ s bezpečnostním koeficientem 20%.

LANIT PLAST, s.r.o.

PRAHA	- Hlubočinka 809, 251 68 Sulice, tel 251 562 734, 251 562 736, fax 251 560 278, mob 603 144 849, e-mail paha@lanitplast.cz
OLOMOUČ	- Hamerská 19, 772 06 Olomouc, tel/fax 585 312 199, fax 585 311 000, mob 605 261 352, e-mail olomouc@lanitplast.cz
OSTRAVA	- Martinovská 48, 723 00 Ostrava, tel 599 508 542, fax 599 508 543, mob 731 481 111, e-mail ostrava@lanitplast.cz
BRNO	- Jiříkovská 11, 664 51 Brno Šlapanice, tel 544 213 570, fax 544 213 572, e-mail brno@lanitplast.cz
PARDUBICE	- Fáblovka 400, 533 52 Pardubice, tel 466 414 351, fax 466 414 352, e-mail pardubice@lanitplast.cz
ČESKÉ BUDĚJOVICE	- Vrbenská 2083, 370 01 Č. Budějovice, tel/fax 387 412 391, mob 739 081 908, e-mail budejovice@lanitplast.cz
KARLOVY VARY	- Závodu míru 306, 360 17 Karlovy Vary, tel 353 588 188, fax 353 588 508, mob 737 288 599, e-mail karlovy.vary@lanitplast.cz
PLZEŇ	- Koterovská 190, 326 00 Plzeň, tel 377 443 451, fax 377 452 444, mob 737 288 597, e-mail plzen@lanitplast.cz
MOST	- areál proti čerpací stanici, 436 70 Litvínov, tel/fax 476 166 611, mob 737 288 590, e-mail most@lanitplast.cz