

Hlavné výhody

- vysoká húževnatosť
- ohýbateľnosť za studena
- ideálny pre oblúkové zastrešenia

Exolon® multi UV 2/10-10.5 je dvojstenná polykarbonátová doska o hrúbke 10 mm. Kombinuje vysokú priepustnosť svetla, dobrú tepelnú izoláciu a vysokú odolnosť proti poveternostným vplyvom. Doska je ľahká, odolná proti nárazu a ľahko sa inštaluje.

Výhody:

- vysoká húževnatosť,
- ohýbateľnosť za studena,
- ideálny pre oblúkové zastrešenia.

Exolon® multi UV 2/10-10.5 je ideálny pre za studena ohýbané klenby a súčasne je vhodný aj pre ploché zasklievanie:

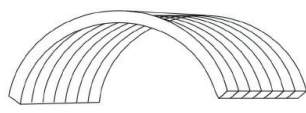
- priemyselných budov, športových hál;
- krytov bazénov;
- skleníkov, prístreškov, parkovacích miest;
- vchodov, deliacich stien, strešných okien;
- svetlíkov, šedových presklení;
- striech a prestrešení.

Ohýbanie za studena

Ohyb musí byť vždy v smere dutiniek, nikdy nie priečne (nebezpečie prasknutia).



Nesprávne



Správne

Ochrana UV

Dosky sú vyrábané s koextrudovanou UV-ochrannou vrstvou. Táto strana opatrená UV ochranou (s potlačenou ochrannou fóliou) musí byť inštalovaná hore/smerom von ku slnku. V prípade obojstrannej UV-ochrany (viditeľná potlač ochrannej fólie na oboch stranách) môžu byť dosky inštalované ľubovoľnou stranou do exteriéru. Tým je zabezpečená vysoká a účinná ochrana dosiek Exolon® multi UV pred poveternostnými vplyvmi a poskytnutá záruka 10 rokov.

Na objednávku

IQ-Relax opálovo mliečne dosky s perleťovým nádychom, ktoré výrazne znižujú prechod tepla zo slnečného žiarenia, ale súčasne umožňujú priechod viditeľného svetla. Viac svetla, menej tepla!

Úprava NO DROP, ktorá zabraňuje skondenzovanej vlhkosti tvoriť kvapky. Naopak vytvára súvislý tenký vodný film, ktorý zabraňuje odkvapávaniu kvapiek a umožňuje rýchlejšie odparovanie kondenzátu. To je výhodné pri zimných záhradách, priemyselných svetlíkoch a všade tam, kde by padajúci kondenzát bol na závalu, prípadne tam, kde by mohol poškodiť vybavenie či prevádzku pod doskami.

Zenit SK, s.r.o.

Koš - okr. Prievidza, 972 41 | Nová 831/78 | Tel.: +421 46 5430 771 | Fax: +421 46 5420 240 | e-mail: zenit@zenitsk.sk

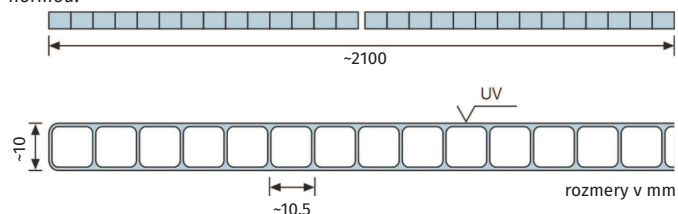
Košice, 040 01 | Rampová 4 | Tel./Fax: +421 55 6254 006 | e-mail: kosice@zenitsk.sk

Technické dáta

Počet stien	2	
Hrúbka	10 mm	
Šírka komôrky	10,5 mm	
Hmotnosť	1,7 Kg/m ²	
Šírka dosiek	2100 mm	
Dĺžka dosiek	2000-12000 mm	
Minimálny prípustný polomer ohybu za studena Rmin	1500 mm	
Svetelná priepustnosť τD65	číra 1099	80 %
	biela 1146	70 %
	IQ-Relax	70 %
	biela 1125	19 %
	bronz 1845	41 %
	šedá 1720	20 %
	modrá 1545	42 %
	zelená 1650	54 %
	číra 2UV 2099	cca 80 %
	biela 2UV 2146	cca 70 %
Celkový prechod energie g	číra 1099	75 %
	biela 1146	69 %
	IQ-Relax	60 %
Súčiniteľ prechodu tepla U ⁽¹⁾	3,0 W/m ² K (vertikálna aplikácia) 3,3 W/m ² K (horizontálna aplikácia)	
Koef. tepelnej rozťažnosti	0,065 mm/m °C	
Tepelná rozťažnosť	3 mm/m	
Prevádzková teplota dlhodobá	120 °C	
Hluková izolácia	16 dB	
UV ochrana	Áno	
Záruka	10 rokov	
Požiarne odolnosť ⁽²⁾		
Európa	číra 1099, biela 1146, bronz 1845	Európa B-s1, d0 (EN 13501-1)

⁽¹⁾ Koefficient prechodu tepla testovaný v súlade s normou EN ISO 10077-2

⁽²⁾ Polykarbonátové dosky môžu zmeniť svoje správanie pri požiari v dôsledku starnutia a poveternostných vplyvov. Požiarne odolnosť bola testovaná na novom nezvetranom materiáli v súlade s uvedenou požiarne klasifikačnou normou.



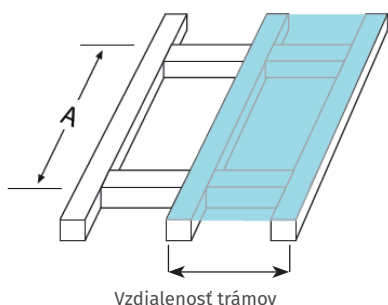
Ak sa **Exolon® multi UV 2/10-10,5** používa na presklenie striech alebo stien, sily pôsobiace vplyvom vetru a snehu musia byť absorbované pomocou vhodne zvolenej konštrukcie. Odporúčame inštalovať rozteče podpier pre dané zaťaženie podľa záťažového diagramu.

Diagram ukazuje zaťaženie pre **Exolon® multi UV 2/10-10,5** (podopretý po všetkých stranách, s minimálnym preložením ≥ 20 mm) so štandardnými profilmi na pozdĺžnych stranách. Nosné krivky umožňujú užívateľovi vypočítať únosnosť viacstenných dosiek k danej konštrukcii. Pokiaľ je hodnota preloženia menšia, rozteč vzdialenosti by mala byť pre dané zaťaženia znížená. Pre zaťaženie len vetrom môže byť táto hodnota navýšená koeficientom 1,1.

Ak sa používajú dostatočne stabilné profily, zaťaženie sa zvýši o koeficient 1,2. Šírka podopretého poľa 1050 mm vyplýva z dvojpólového rozdelenia celkovej šírky 2100 mm. Iné šírky a údaje k oblúkovým preskleniam sú k dispozícii na požiadanie.

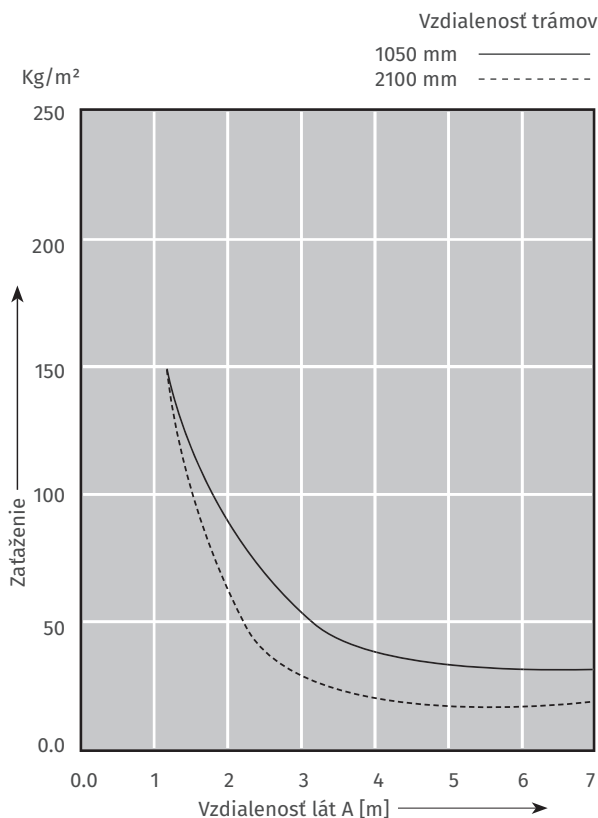
Určenie nosnosti

Systém odolnosti (hranica únosnosti) dosiek **Exolon® multi UV 2/10-10,5** bol stanovený v súlade s európskou smernicou ETAG 010 na reálnych testoch. Charakteristické hodnoty odporu systému boli zistené na nepriaznivom systéme, tj. dosky neboli fixované, ale voľne položené. Zaťaženia boli zisťované ako rovnomerne rozložené lineárne zaťaženia, tj. zaťaženie pôsobiace kolmo na dosky, ako napr. postupne pribúdajúci sneh.



Tieto hodnoty sú orientačné hodnoty, stanovené nezávislou inštitúciou na základe obsahových testov na reálnych systémoch. Priemerná miera bezpečnosti musí byť pridaná ako doplnok k týmto hodnotám. Krajné hodnoty musia byť posudzované prípad od prípadu.

Všeobecné skúsenosti ukazujú, že bezpečnostný faktor 1,3 je dostatočný s ohľadom na namerané hodnoty odporu. Tento bezpečnostný faktor je súčasťou tabuľky nosnosti a diagramu.



Zaťažová tabuľka – výrobcom odporúčaná maximálna vzdialenosť priečných podpier podľa rôzneho zaťaženia

Zaťaženie [Kg/m²]	50	75	100	150	Vzdialenosť trámov [mm]
Maximálna vzdialenosť lát A [m]	3,1	2,1	1,7	1,2	1050
	2,1	1,8	1,6	1,2	2100

Klauzula o vylúčení zodpovednosti výrobcu: Spôsob, akým používate a účel, na ktorý dávate a využívate naše produkty, technickú pomoc a informácie (či už verbálne, písomne alebo formou hodnotenie výroby), vrátane navrhovaných formulácií a odporúčaní, sú mimo našu kontrolu. Preto je nevyhnutné, aby ste otestovali naše produkty, technickú pomoc, informácie a odporúčania určiť, či naše produkty, technická pomoc a informácie sú vhodné pre Vaše zamýšľané použitie a aplikáciu. Táto analýza špecifická pre aplikáciu musí prinajmenšom zahŕňať testovanie, aby sa určila vhodnosť ako z technického, tak aj z hľadiska bezpečnosti a ochrany životného prostredia. Takéto testovanie nebolo nutne vykonané spoločnosťou Exolon Group. Pokiaľ nebude dohodnuté písomne, všetky výrobky sú predávané striktné podľa našich štandardných predajných podmienok, ktoré sú k dispozícii na vyžiadanie. Všetky informácie a technická pomoc sú poskytované bez záruky a môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia. Výslovne ste porozumeli a súhlasili s tým, že nás nezaväzujete a týmto sa výslovne oslobodzujeme od akejkoľvek zodpovednosti, v delikte, zmluve alebo inak, vzniknuté v spojení s používaním našich výrobkov, technickou asistenciou a informáciami. Žiadne vyhlásenie alebo odporúčanie, ktoré nie je obsiahnuté, nie je oprávnené a nezaväzuje nás. Nič tu nebude vykladané ako odporúčanie používať akýkoľvek výrobok v konflikte s akýmkoľvek nárokom akéhokoľvek patentu vo vzťahu k akémukoľvek materiálu alebo jeho použitiu. Žiadna licencia nie je predpokladaná ani fakticky udelená podľa nárokov akéhokoľvek patentu.

Tieto informácie nenahrádzajú konkrétne predpisy danej krajiny napr. schválenie stavebného odboru.

Verzia 2018/07

Zenit SK, s.r.o. Koš - okr. Prievidza, 972 41 | Nová 831/78 | Tel.: +421 46 5430 771 | Fax: +421 46 5420 240 | e-mail: zenit@zenitsk.sk

Košice, 040 01 | Rampová 4 | Tel./Fax: +421 55 6254 006 | e-mail: kosice@zenitsk.sk

www.zenitsk.sk