

Návod na skladování, zpracování, montáž vlnitých a trapézových desek z polykarbonátu Marlon CS/CSE řada HOBBY

PŘED ZAPOČETÍM VŠECH PRACÍ S MATERIÁLEM SI PŘEČTĚTE DO KONCE TYTO POKYNY

Používejte při práci ochranné pomůcky a dodržujte předpisy (normy) týkající se bezpečnosti práce.

Skladování

- 1) Desky skladujte na rovné ploše nebo na dřevěné paletě ve stíněném prostoru, překryté bílou (světlou neprůhlednou PE folií).
- 2) Uskladněné desky chráněte před přímým sluncem a teplotou nad 60°C. Účinky slunečního záření spolu s teplotou mohou velmi negativně ovlivnit kvalitu desek naskládaných na sobě. Může dojít k deformaci desek. Důležité zejména pokud skladujete několik desek na sobě - hrozí vznik samozápalu vlivem čočkového efektu.
- 3) Uskladněné desky chráněte před deštěm i větrem. Desky nepokládejte na trávník nebo tmavé plochy - hrozí jejich deformace vlivem absorpce tepla. Po deskách nechoďte.



Zpracování - dělení desek

- 1) S deskami zacházejte opatrně, nemají ochrannou folii. Dělení desek doporučujeme pomocí ruční pilky s jemným zubem, např. pilka na kov nebo kotoučová pila opatřená rozbrušovacím diamantovým kotoučem. Desky nelze řezat kotoučovou pilou z klasickými pilovými kotouči (např. na dřevo nebo na kov). Ideálním dělicím nástrojem je kotoučová vyskokotáčková úhlová bruska tzv. „flexa“.
- 2) Nedoporučujeme zpracovávat desky při teplotách nižších než +10°C. Hrozí štěpení desek.
- 3) Při rezání musí být deska náležitě upevněná z obou stran a řez musí být pevně zajištěn (např. řez podél oboustranně přiložené lišty). Deska nesmí vibrat.
- 4) Jakýkoliv řez doporučujeme realizovat najednou bez přerušení. Při navazování na přerušený řez může dojít po několika měsících vlivem dilatačních pohybů k naštípnutí desky.
- 5) Desky jsou při dělení vzhledem ke svému profilu relativně křehké a při dělení nevhodným způsobem (rychlý řez, špatný kotouč) může dojít k vystípávání střepin z řezu.

Zpracování - vrtání

- 1) Desky z polykarbonátu je možné vrtat běžnými vrtátky pomocí elektrické nebo ruční vrtáky. Úplně nový vrták doporučujeme lehce otupit pilníkem, případně obrátit směr otáček vrtáky.
- 2) Při vrtání musí být deska pod vrtaným místem podložena a rádně uklouvena – nesmí vibrat. Minimální vzdálenost otvoru od okraje desky je 50 mm.
- 3) Otvary pro šrouby (vruty) musíte vždy PŘEDVRTÁT. Potřebné otvory pro vrut (šroub) je nutné vrtat s větším průměrem odpovídajícím možné dilatační desek, tj.:
 - u desek délky 2,5 nebo 3 m – průměr otvoru větší o 2 mm než je průměr šroubu, tj. u vrutu 4 mm je průměr díry 6 mm
 - u desek délky 4 m – průměr otvoru větší o 3 mm než je průměr šroubu, tj. u vrutu 4 mm je průměr díry 7 mm
 - u desek délky 5 nebo 6 m – průměr otvoru větší o 4 mm než je průměr šroubu, tj. u vrutu 4 mm je průměr díry 8 mm
- Jinak může dojít vlivem dilatačních pohybů k prasknutí desky v oblasti šroubu a následné k sření praskliny.
- 4) Pro upínování desek je nutné vždy vrtat otvory. DESKY SE NEMÍ PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUBOVÁT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY.



Zpracování - lepení

- 1) Trapézový polykarbonát nedoporučujeme spojovat lepením.

Montáž trapézových/vlnitých desek

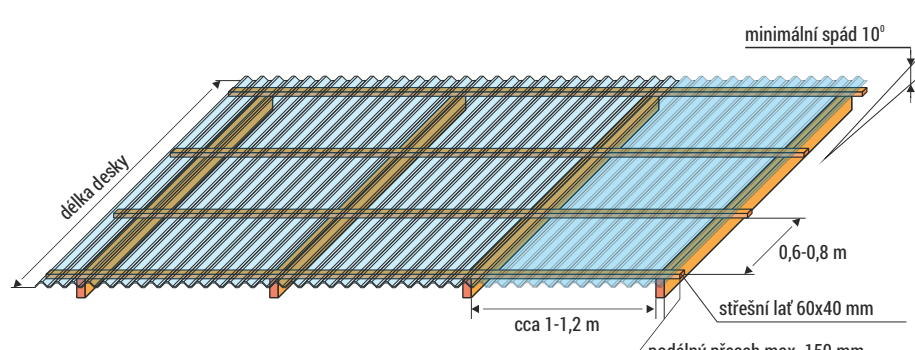
- 1) Desky se nesmí používat k jiným účelům, než ke kterým jsou určené (průsvitné zaštěrení různých objektů nevykazující tepelnou izolaci - např. ochranné přístřešky, zakrytí bazénů, stříšky vozíků v supermarketech, přístrešek na jízdni kola, zaštěrení a opalštění parkovacích míst, skleníky, zahrádkní přístřešky, pergoly).
- !!! Použití desek může být omezeno některými technickými předpisy a bezpečnostními normami (např. výplň zábradlí, balkonů) nebo předešvím požárními předpisy.
- !!! Doporučujeme informovat se o možnostech použití u prodejce, resp. dovozce. Při nevhodném použití desek dodavatel neručí za vzniklé škody.
- 2) Desky Marlon/Suntuf CS/CSE vykazují deklarované vlastnosti do teploty +10°C. Při použití nad teplotu dodavatel neručí za vlastnosti desek, ani za vzniklé případné škody.
- 3) DESKY MARLON/SUNTUF CS/CSE NE NEMÍ MONTOVAT TAM, KDE HROZÍ PŮSOBENÍ TEPLOTY NAD 100°C. JINAK NEVRATNĚ DOJDE K POŠKOZENÍ DESEK DEFORMACÍ.
- 4) Pro montáž desek používejte výhradně originální montážní doplňky. Vyhnete se tak možným následným problémům. Materiál neoriginálních doplňků nemusí být kompatibilní s materiálem desek a může desky poškodit (velmi pravděpodobně). Z neoriginálních doplňků se mohou např. vlivem tlaku uvolňovat chemikálie, které opět mohou výrazně nařasit desky a vést k jejich rozplátní a popraskaní. Použití neoriginálních montážních doplňků je v rozporu s montážními pokyny a znamená zásadní porušení záručních podmínek a následně ztrátu záruky na desky.
- 5) Sklon střechy by neměl mít méně než 10°. Trapézový desky 76/16 lze za studena ohýbat s minimálním poloměrem ohybu 4,20 m. Při větším ohybu hrozí poškození desky. Vlnité desky ohýbat nelze.
- 6) Přesnou rozečtu nosných podpěr Vám sdělí Váš prodejce, obecně se doporučuje cca 600-800 mm – kontaktujte prodejce. Rozečtu podpěr závisí na předpokládaném zatištění sněhem.
- 7) V procesu projektu nosné konstrukce doporučujeme vycházet z dodávaných formátů desek, ušetříte si zbytečný prořez nebo předelávání konstrukcí.
- 8) DESKY MARLON/SUNTUF CS/CSE NEDOPORUČUJEME POKLÁDÁT NA TMOVÁNU KONSTRUKCI D ZŮDVOHU ABSORBCE TEPLA A NÁSLEDNÉ NEROVNOMĚRNÉ TEPELNÉ DILATACI, proto doporučujeme opatřit nosnou konstrukci bílým nátěrem nebo polepit lesklou stříbrnou Al samolepicí folií – páskou. Desky se montují na předem připravenou, povrchově upravenou konstrukci s úplně zaslíhlým náterem (po namontování desek již nelze delat nátěr nebo jinak upravovat konstrukci). Zabraňte kontaktu desek s impregnacními látkami na dřevo a syntetickými barvami (resp. se vsemi barevnými a nátěry).
- 9) Desky Marlon CS jsou opatřeny jednostranným UV filtrem, vnější strana označena samolepicí plastovou páskou na vrcholu vlny. Tato strana musí být namontována směrem ven ke slunci. U desek Suntuf CS a Marlon/Suntuf CSE mají UV filtr obě strany – vnější straně hladká bez struktur.
- 10) Desky se montují přišroubováním na nosně profil, které jsou orientovány příčně (kolmo) ke směru vln (oboba střešních latí u střešních tašek). OTVORY PRO ŠROUBY MUSÍ BÝT PŘEDVRTANÉ - DESKY SE NEMÍ PROŠROUBOVÁVAT BEZ PŘEDVRTÁNÍ, protože POTOM DOJDE K JEJICH POPRASKÁNÍ. Při vrtání desek dodružuje pokyny z odstavce „Zpracování - vrtání“. DESKY SE NEMÍ PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUBOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY – DESKY SE NEMÍ NÝTOVAT.
- 11) Při montáži desek Marlon CSE do lehké střešní krytiny z bitumenu stejný profil musí být desky Marlon CSE odděleny od této krytiny pomocí samolepicí mikroplyze.
- 12) Při montáži desek Marlon/Suntuf CS/CSE nepoužívejte silikonové ani jiné tmely nebo lepidla. Pokud je nevyhnutelné tmel použít - pak pouze neutrální silikonový tmel vyhradně z originálního montážního příslušenství. Tmely jiných dodavatelů nemusí být kompatibilní s materiálem desek Marlon/Suntuf a mohou způsobit jejich rychlé popraskaní (nepoužívejte ani tmely, které jejich výrobce doporučuje používat polykarbonát, polykarbonát je více druhů a tmel nemusí být nutně kompatibilní s každým).
- 13) Pod desky na nosný profil (kov, dřevo) doporučujeme nalepit ilou samolepicí PVC mikroplyzy šířky 60 mm (výška cca 3 mm) z důvodu dilatace materiálu a ochrany desek před vlivem náterů konstrukce.
- 14) Podélný překlad - „přeložení, přes které přeteká dešťová voda“ : Při pokládání roli i desek se začíná nejprve na spodní hraně střechy, aby bylo možné přeložit další vrstvu hornem s přesahem cca 200 – 350 mm v závislosti na spádu střechy, tím menší spád střechy, tím větší přesah (75° = přesah 200 mm, 25° = přesah 250 mm, 15° = přesah 300-350 mm). Kotvíci šrouby musí být vždy uprostřed překladu. Přesah konce desky u kapu přes poslední ukotvení na nosnou musí být max 150 mm.
- 15) Desky pokládáte přes sebe s překladem min. cílové jedné vlny. Dokonalého utěsnění dvou sousedních desek se dosáhne jejich přeložením celá vlna přes celou vlnu.
- 16) Šrouby SE UMÍSTUJÍ ZÁSADNĚ DO VRCHOLKU každé druhé, maximálně každé třetí vlny. Vhodnejší je šroubovat přes každou druhou vlnu, desky je pak pevnější a nevibruje.
- 17) Pro kotvení do dřeva je nutné mezi desku a nosný profil použít dostatečný rozprášek (v nabídce pro profily TR 76/16 i VL 95/38) nebo pěnovou profilovou výplň (v nabídce pro profily TR 76/16 i VL 95/38) a vhodný vrut (pro trapéz 76/16 vrut 4,0 x 50 mm, pro vlnu 95/38 vrut 4,0x70 mm). Pod hlavici vrutu navlékněte buď PVC podložku s ochrannou čepičkou (možné pro všechny typy desek). Distanční rozprášek umístěte pod každou vlnu, kterou prochází vrut, na vrut navlékněte ochrannou PVC podložku s čepičkou (kalotu) a vše otvor v vrcholu vlny, kterou prochází vrut. PVC podložka s ochrannou čepičkou navíc ochrání hlavici vrutu před vlivem klimatu. Používejte pouze originální montážní doplňky. Z materiálu neoriginálních podložek s čepičkou nebo těsnění se můžou uvolňovat chemikálie, které desku mohou nalepat a prakticky zničit. U neoriginálních doplňků je pravděpodobně tohoto poškození velmi značná.
- 18) Při kotvení do železa používejte šrouby do železa 4,8 mm s naším hádky. Jejich hlavice se vejdou do PVC podložky a lze je protáhnout i distanční rozprášek. Další postup je pak shodný jako v bodu 17.
- 19) Desky nenapojujte ani nespojujte šrouby ani výrobky (nebo jiným způsobem – lepicí pásky apod.) s jinými střešními krytinami na střeše (např. plech, eternit, jiné bitumenové krytiny). Desky jen přeložte.
- 20) Počet šroubů (distančních podložek a ochranných čepiček) závisí na hustotě příčných nosníků (lati). Průměrně potřebujete:
 - a) deska TR 76/16, VL 76/18 - cca 10 - 12 ks na 1 m²
 - b) deska VL 95/38 - cca 8 - 10 ks na 1 m²
- 21) VRUTY UTAHUJTE TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PVC PODLOŽKOU POTOČIT SILNÝM TLAKEM DVOU PRSTŮ. PŘI PŘETAŽENÍ VRUTŮ MŮŽE DOJÍT VLIVEM DILATACE K POPRASKÁNÍ NEBO DEFORMACI DESEK A ČEPÍČKY SE PAK SAMOVLNĚ OTEVÍRAJÍ. Pokud se čepičky otevřejí, zkuste vrut lehce povolit, aby nebyla PVC podložka deformovaná tlakem vrutu. Pokud problém trvá, je nutné PVC podložky vyměnit za nové.
- 22) Vzhledem ke značné teplé dilataции desek (až 3 mm na jeden běžný délkový metr desky), je nutné ponechat dilatační mezery cca 20 mm v místě zakončení desek u fasády.
- 23) Hřeben doporučujeme řešit klempířským prvkem (plech) - desky se musí pod plechem dotknout s horní stranou pěnovou profilovou výplní.
- 24) Přechod na fasádu doporučujeme řešit pomocí klempířského pravky (plech) - desky se musí pod plechem dotknout s horní stranou pěnovou profilovou výplní.
- 25) Pokud je zapotřebí zhotovit povrchu namontovaných desek, doporučujeme použít montážní lávku nebo pokud je dostatečně únosná nosná konstrukce, položit na konstrukci dostatečně silnou fošnu, po které je možné chodit. Pozor - hrozí poškrábání povrchu desek, mezi fošnu a desky vložte textilní podložku.
- 26) Namontované desky nejsou únosné pro člověka - tj. nejsou pochozí - hrozí propadnutí!! - nebezpečí poranění.

Čištění desek

- 1) Desky vykazují výrazný samočisticí efekt (děšť, větr). Občas je však nutné provést manuální čištění.
- 2) K čištění používejte pouze slabý mydlový roztok a měkký čistý hadík. Desky se nesmí čistit stříškami, žiletkou apod.
- 3) Desky nesmí přijít do styku s rozpuštědly a obecně s chemikáliemi (např. technický benzin, běžné domácí čisticí prostředky na okna). Hrozí výrazné a nevratné poškození povrchu desek.
- 4) Poškrábané desky NELZE VYLEŠTIT. Jakákoliv snaha o vyleštění pouze zhorší stávající stav – místo zblábá a stane se matným.

Odpovědnost za vady (záruka)

- 1) Na některé vybrané vlastnosti desek Marlon/Suntuf CS/CSE může být poskytnuta prodloužená smluvní záruka. Blížší informace naleznete na záručním listu - vizáždeje
- s u prodejce nebo na www.lanitplast.cz
- 2) Na všechny montážní prvky platí odpovědnost za vady v délce 2 roky.



více na www.lanitplast.cz