

MONTÁŽNE PÁSKY

AntiDUSTtape® a MaxBreather

PREČO POUŽIŤ MONTÁŽNE PÁSKY:

Montážne pásky v sériách: G3600 - AD3500 - MaxBreather sa používajú na uzavretie komôr polykarbonátových komorových platní Lexan™ Thermoclear™, Carboplak®, Macrolux®. Slúžia ako ochrana, resp. bariéra proti vniknutiu nečistôt, prachu, hmyzu do vnútra platne. Zároveň odvádzajú nadmernú vlhkosť z priestoru platne (platí pre AD3500 a MaxBreather).

KONDENZÁCIA



Vrchná vrstva netkanej textílie bola špeciálne upravená, aby sa zabezpečil pozvoľný odtok vody von z komôr dosky. Týmto spôsobom je zabezpečená maximálna drenáž.

PRIĽNAVOSŤ



Pásky sú potiahnuté silným a odolným lepidlom, s odolnosťou voči vonkajším vplyvom. Jednoduchosť použitia a spoľahlivosť. Navrhnuté pre použitie s polykarbonátom.

PRACH, RIASY A HUBY



Filter poskytuje dokonalú ochranu pred špinou a nečistotami aj pokiaľ ide o tie najmenšie častice. Huby, riasy a hmyz nemajú žiadnu šancu.

ZMRŠŤOVANIE A ROZPÍNANIE



Všetky polykarbonátové komorové platne na základe svojich materiálových vlastností pod vplyvom teploty menia svoj rozmer. Všetky pásky AntiDUST® boli vyvinuté tak, aby prispôbovali svoj rozmer polykarbonátovej platni. Už nedochádza k pretrhnutiu pásky.

VENTILÁCIA

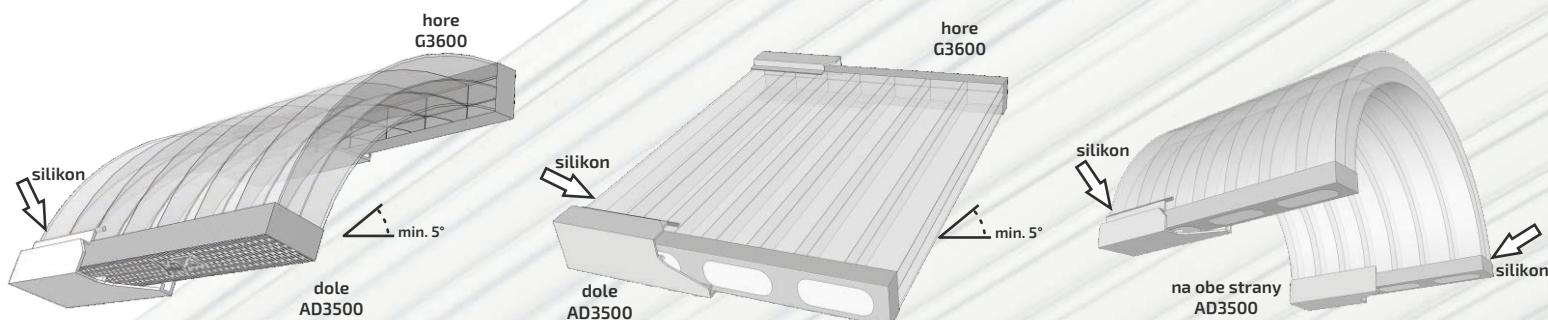


Príliš veľa alebo príliš malé vetranie nie je dobré pre životnosť dosky. Náš systém zaisťuje primeranú úroveň vetrania.

ČISTOTA A ANTIBAKTERIÁLNOŠŤ



Naše špeciálne povrchovo upravené vysoko kvalitné netkané textílie udržiavajú častice > 25 µm mimo polykarbonátovej dosky a sú antibakteriálne. Perfektná ochrana.



MONTÁŽNE PÁSKY

G3600 AntiDust®

- nemá filter na odvádzanie kondenzátu
- je určená pre aplikáciu na horný okraj platne
- použitie vo veľmi znečistených resp. prašných prostrediach a v prostrediach so splodinami uhľovodíkových palív
- v prípade vysokej prašnosti odporúčame použitie na spodný aj horný okraj dosky
- dokážu zastaviť prakticky všetky nečistoty



AD3500 AntiDust®

- je vybavená špeciálnymi filtermi
- je určená pre aplikáciu na spodný okraj platne
- slúži na odvod skondenzovanej vody von z priestoru platne
- použitie pri minimálnom sklone 5°
- zastavuje nečistoty už od 25µm
- neodporúča sa na použitie v silne znečistených oblastiach
- vhodná do vlhkého prostredia (skleníky, zastrešenia bazénov)



MaxBreather

- montážna priedušná páska
- je určená pre aplikáciu na spodný aj horný okraj platne
- slúži na utesnenie okrajov komorových polykarbonátových dosiek
- umožňuje odvod kondenzátu (veľkosť pórov <math>< 50\mu\text{m}</math>)
- vyrobená z pevného netkaného polypropylénu
- neodporúča sa na použitie v silne znečistených oblastiach
- lepiaca vrstva imituje perforáciu a umožňuje priedušnosť pásky



SORTIMENT PÁSKO	G3600		AD3500		MaxBreather	
	Šírka páska	Tesné páska	Šírka páska	Páska s filtrom	Šírka páska	Páska priedušná
Doporučené pre hrúbku PC platne						
4,5 / 6 / 8 mm	25 mm	G 3625	28 mm	AD 3528	28 mm	MB 28
10 / 16 mm	38 mm	G 3638	38 mm	AD 3538	38 mm	MB 38
16 / 20 mm	43 mm	G 3643	42 mm	AD 3542	45mm	MB 45
25 mm	50mm	G 3650	50mm	AD 3550	50mm	MB 50
32 / 35 mm	60 mm	G 3660	60 mm	AD 3560	60mm	MB 60
40 / 45 / 50 mm	75 mm	G 3675	70 mm	AD 3570	-	-
55 / 60 mm	90 mm	G 3690	90mm	AD 3590	-	-

UPOZORNENIE!

Aj správne použitie montážnych pásk nezabráni prípadnému vytváraniu kondenzátu v komorách platní. Polykarbonát prepúšťa vodné pary cez steny platne do komôr a opačne. Je to prirodzený fyzikálny jav pri rozdielnej koncentrácii vzdušnej vlhkosti a teploty na strane interiéru a exteriéru. Po ustálení pomerov sa kondenzát opäť stratí.

KONTAKT

TERCOPLAST, s. r. o.
Zátišie 1, 831 03 Bratislava
tel. +421 2 44 45 43 61
e-mail: info@terco.sk

TERCOPLAST s. r. o.
č. p. 147, 763 15 Hrobice
tel. +420 577 982 496
e-mail: info@tercoz.cz

Všetky písomné a ústne informácie, rady a odporúčania poskytuje Váš dodávateľ, podľa svojho najlepšieho vedomia a svedomia na základe doterajších skúseností. Výrobky sa predávajú podľa všeobecných obchodných podmienok dodávateľa. Údaje uvedené v letáku nevedú k zmenám, náhrade alebo neplatnosti dodacích podmienok. Každému používateľovi montážnych pásk odporúčame, aby sa na všetkých dostupných miestach presvedčil, či dodávaný materiál vyhovuje jeho individuálnemu účelu použitia. Dodávateľ nepreberá zodpovednosť alebo záruky za nijaké škody a straty spôsobené neodborným alebo nesprávnym použitím výrobku.