

MONTÁŽNÍ PÁSKY

AntiDUSTtape® a MaxBreather

PROČ POUŽÍVAT MONTÁŽNÍ PÁSKY:

Montážní pásky v sériích: G3600 - AD3500 – MaxBreather se používají na uzavření komůrek polykarbonátových komůrkových desek Lexan™ Thermoclear™, Carboplak®, Macrolux®. Slouží jako ochrana, resp. bariéra před vniknutím nečistot, prachu, hmyzu do prostoru desky. Současně odvádí nadměrnou vlhkost z prostoru desky (platí pro AD3500 a MaxBreather).

KONDENZACE



Vrchní vrstva netkané textilie byla speciálně upravená tak, aby byl zajištěn pozvolný odtok kondenzátu ven z komůrek desky. Tímto způsobem je zajištěna maximální drenáž.

PŘILNAVOST



Pásky jsou potaženy silným a trvanlivým lepidlem s odolností vůči vnějším vlivům. Jednoduchost použití a spolehlivost. Navrženy pro použití s polykarbonátem.

PRACH, ŘASY, HOUBY



Filtr poskytuje dokonalou ochranu vůči špíně a nečistotám, a to i co se týče těch nejmenších nečistot. Houby, řasy ani hmyz tak nemá žádnou šanci.

SMRŠŤOVÁNÍ A ROZPÍNÁNÍ



Všechny polykarbonátové komůrkové desky mění díky svým přirozeným materiálovým vlastnostem vlivem změny teploty svůj rozměr. Všechny pásky AntiDUST® byly vyvinuty tak, aby přizpůsobily svůj rozměr polykarbonátové desce. Již nedochází k přetržení pásky.

VENTILACE

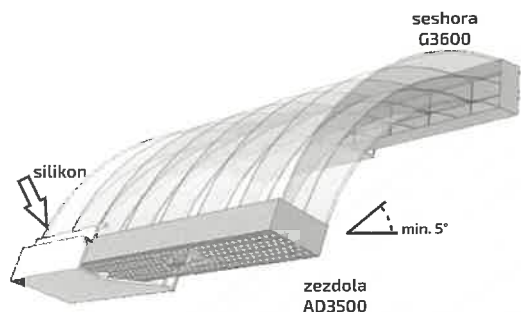


Příliš velká nebo naopak příliš nízká úroveň odvětrávání má nepříznivý vliv na životnost desky. Náš systém zajišťuje optimální úroveň odvětrávání.

ČISTOTA A ANTIBAKTERIÁLNOST



Naše speciální, vysoce kvalitní netkané textilie s povrchovou úpravou zadržují částice >25 μm vně polykarbonátové desky a jsou antibakteriální. Perfektní ochrana.



MONTÁŽNÍ PÁSKY:

G3600 AntiDust®

- nemá filtr na odvádění kondenzátu
- je určena pro aplikaci na horní okraj desky
- použití ve velmi znečištěných, resp. prašných prostředích a v prostředích se zplodinami uhlovodíkových paliv
- v případě vysoké prašnosti doporučujeme její použití na spodní i horní okraj desky
- dokáže zastavit prakticky všechny nečistoty



AD3500 AntiDust®

- je vybavena speciálními filtry
- je určena pro aplikaci na spodní okraj desky
- slouží pro odvod kondenzátu ven z prostoru desky
- použití pro aplikace s minimálním sklonem 5°
- zastavuje nečistoty již od >25 µm
- nedoporučuje se pro použití v silně znečištěných oblastech
- je vhodná do vlhkého prostředí (skleníky, zastřešení bazénů)



MaxBreather

- montážní prodyšná páska
- je určena pro aplikaci na spodní i horní okraj desky
- slouží na utěsnění okrajů komůrkových polykarbonátových desek
- umožňuje odvod kondenzátu (velikost pórů < 50 µm)
- vyrobena z pevného netkaného polypropylenu
- nedoporučuje se pro použití v silně znečištěných oblastech
- lepicí vrstva imituje perforaci a umožňuje prodyšnost pásky



SORTIMENT PÁSEK	G3600		AD3500		MaxBreather	
	Šířka pásky	Těsnící pásky	Šířka pásky	Pásky s filtrem	Šířka pásky	Prodyšné pásky
Doporučené pro tloušťku PC desky						
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	-	-

UPOZORNĚNÍ!

Ani správné použití montážních pásek nezabrání případnému vytváření kondenzátu v komůrkách desek. Polykarbonát propouští vodní páry skrze stěny desky do komůrek a opačně. Je to přirozený fyzikální jev při rozdílné koncentraci vzdušné vlhkosti a teploty na interiérové a exteriérové straně desek. Po ustálení poměrů se kondenzát opět ztratí.

KONTAKT

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

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

Všechny písemné a ústní informace, rady a doporučení poskytuje Vás dodavatel dle svého nejlepšího vědomí a svědomí na základě dosavadních zkušeností. Výrobky se prodávají dle všeobecných obchodních podmínek dodavatele. Údaje, uvedené v letáku nevedou ke změnám, náhradě nebo neplatnosti dodacích podmínek. Každému uživateli montážních pásek doporučujeme, aby se na všech dostupných místech přesvědčil, zda dodávaný materiál vyhovuje jeho individuálnímu účelu použití. Dodavatel nepřebírá odpovědnost nebo záruky za žádné škody a ztráty, způsobené neodborným či nesprávným způsobem použití produktu.