

STRAIT-FLEX ARCH-FLEX slúži na vystuženie všetkých rohových škár pri vykonávaní finálnych povrchových úprav, napr. rebrá klenieb, klenutých prekladov okien a dverí. Najširšie použitie je hlavne pri prekrytí rohových škár pri sadrokartónových konštrukciách.

Páska je na báze PVC, celulózy a sklenených vlákien určená na vystuženie a prekrytie zakrivených rohových škár, hlavne pri sadrokartónových konštrukciách. Pozdĺžny prelis a priečna perforácia pásky umožňuje jej vytváranie do akéhokoľvek uhla aj polomeru. Páska sa dodáva v papierovom kartóne s návinom až 30 m = práca s minimálnymi zvyškami pásky, jednoduchá manipulácia a zamedzenie poškodenia pri preprave alebo v náročných podmienkach na stavbe.

#### VÝHODY, POUŽITIE

- nepraská
- vytvára flexibilné línie
- niekoľkokrát pevnejšia než bežné sklotextilné alebo papierové pásky
- nekrúti sa, netrhá a nevytvára pľuzgieri
- odoláva mechanickému poškodeniu, zmenám teploty, vode aj vlhkému prostrediu
- rýchlejšia montáž o 25–50 % v porovnaní s papierovou páskou
- ideálna na použitie v kúpeľniach

#### APLIKÁCIA

Upravte STRAIT-FLEX ARCH-FLEX na požadovanú dĺžku a jej konce zarežte v uhle 45°. Pásku preložte na polovicu tak, aby sa potlačené strany dotýkali. Potom prehnite a odtrhnite okrajové pásky, čím docielite maximálnu ohybnosť výrobku. Pokiaľ STRAIT-FLEX ARCH-FLEX používate v prechode z priameho rohu do rohu oblúkového, odtrhnite okrajové pásky iba v požadovanej dĺžke budúceho zakrivenia. Rohovou lyžicou rovnomerne naneste niektorý z radu sadrokartónových tmelov a do neho vtláčte STRAIT-FLEX ARCH-FLEX. Murárskym náčiním vyhladte nerovnosti a odstráňte zvyšné množstvo stierky. Na povrchu pásky sa ihneď naniesie finálna pasta. Po jej zaschnutí povrch prebrúste na ľahko plynulý a hladký povrch.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	>5 °C
farba	biela s šedým značením
nosič	PVC, celulóza, sklenené vlákna
odolnosť voči teplu	-30 °C až +70 °C
odolnosť voči vlhkosti	výborná
pevnosť v ťahu	>25 MPa
predĺženie pri pretrhnutí	150 %
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C, chrániť pred UV žiarením
hrúbka celková	0,8 mm



#### Jednotky balenia

návin	šírka	v kartonu
5 m	86 mm	27 ks
15 m	86 mm	12 ks
30 m	86 mm	12 ks

Vydané 24. 10. 2022, revidované 7. 4. 2025.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.