

STRAIT-FLEX ORIGINAL slúži na vystuženie všetkých rohových škár pri vykonávaní finálnych povrchových úprav, napr. okenných špaliet. Je ideálna na vystuženie vnútorných aj vonkajších rohov sadrokartónu, napr. v podkroviach, alebo v montovaných drevodomoch. Páska vyrovnáva a vytvára rovné línie v komplikovaných kútoch aj na rohoch sadrokartónu. Uzatvára väčšie medzery medzi sadrokartónom, prípadne sadrokartónom a bežnou stenou.

Páska je na báze PVC, celulózy a sklenených vlákien určená na vystuženie a prekrytie zakrivených rohových škár, predovšetkým pri sadrokartónových konštrukciách.

Pozdĺžny prelis uprostred pásy s perforáciou, ktorá umožňuje rýchlejšie vysychanie podkladov, umožňuje jej vytváranie do akéhokoľvek uhla. Páska sa dodáva v papierovom kartóne s návinom až 30 m = práca s minimálnymi zvyškami, jednoduchá manipulácia a zamedzenie poškodenia pri preprave alebo v náročných podmienkach na stavbe.

VÝHODY, POUŽITIE

- nepraská
- vytvára rovné línie
- niekoľkokrát pevnejšia než bežné sklotextilné alebo papierové pásy
- nekrúti sa, netrhá a nevytvára pluzgiere
- 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 ORIGINAL na požadovanú dĺžku a jej konce odrežte v uhle 45°. Pásku prelozte na polovicu tak, aby pri vonkajších rohoch smerovala potlačená strana smerom k stene. Pri vnútorných rohoch (kútoch) tak, aby potlačená strana smerovala von. Rovnomerne naneste niektorý z radu sadrových škárovacích tmelov a do neho vtláčte STRAIT-FLEX ORIGINAL. Pásku je nutné vždy prispôsobiť konkrétnemu použitiu (vnútorný, vonkajší roh) – vždy s malým predpäťm, ktoré zaručí dokonalé a celoplošné priľnutie do tmelu. Vyhladte nerovnosti a odstráňte nadbytočné množstvo stierky. Na povrch pásy ihneď potom naneste druhú a po jej zaschnutí aj finálnu pastu, povrch prebrúste na ľahko plynulý a hladký povrch.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	>5 °C
farba	biela s oranžovým označením
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	0,6 mm



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia

návin	šírka	v kartonu
10 m	61 mm	27 ks
20 m	61 mm	15 ks
30 m	61 mm	12 ks

Vydané 6. 9. 2022, revidované 8. 9. 2022.

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. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.