

STRAIT-FLEX TUFF-TAPE slúži na vystuženie všetkých rohových škár pri realizovaní finálnych povrchových úprav vo vlhkom prostredí, napr. sprchových kútoch. Je ideálna na vystuženie vnútorných rohov a plochých spojov sadrokartónu, kde sa bežne používajú armovacie alebo sklené pásky, napr. v podkroviach, alebo v montovaných domoch. Ďalej je vhodná na opravy prasklín a všade tam, kde je nutné použitie tenkých materiálov. Páska vyrovnáva a vytvára rovné línie v komplikovaných kútoch sadrokartónu.

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

Pozdĺžny prelis uprostred pásky 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 pásky
- 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 TUFF-TAPE na požadovanú dĺžku a jej konce odrežte v uhle 45°. Pásku preložte na polovicu tak, aby sa potlačené strany dotýkali. Rovnomerne naneste niektorý z radu sadrových škárovacích tmelov a do neho vtlačte STRAIT-FLEX TUFF-TAPE. Pásku je nutné vždy prispôsobiť na konkrétne použitie – pri vnútorných rohoch preložte menej než je požadovaný uhol s malým predpäťím, ktoré zaručí dokonalé a celoplošné prilnutie do tmelu. Vyhladte nerovnosti a odstráňte nadbytočné množstvo stierky. Na povrch pásky 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 červeným značením
nosič	PVC, celulóza, sklené 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	0,4 mm



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia		
návin	šírka	v kartone
10 m	57 mm	27 ks
20 m	57 mm	15 ks
30 m	57 mm	12 ks

Vydané 6. 9. 2022, revidované 15. 3. 2023.

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 verzou.