

STRAIT-FLEX MEDIUM slouží k vyztužení veškerých rohových spár při provádění finálních povrchových úprav např. koutových styků dvou ploch a tam, kde je třeba tenčí pásky, než je STRAIT-FLEX ORIGINAL. Je ideální na vyztužení vnitřních rohů a plochých spojů sádrokartonu, kde se běžně používají armovací nebo skelné pásky, např. v podkrovních, nebo v montovaných dřevodomích. Páska vyrovnává a vytváří rovné linie v komplikovaných koutech sádrokartonu. Uzavírá větší mezery mezi sádrokartonem, případně sádrokartonem a běžnou stěnou.

Páska je na bázi PVC, celulózy a skelných vláken určená pro vyztužení a překrytí zakřivených rohových spár, zejména u sádrokartonových konstrukcí.

Podélný prolis uprostřed pásky s perforací, která umožňuje rychlejší vysychání podkladu, umožňuje její vytváření do jakéhokoli úhlu, páska se dodává v papírovém kartonu o návinu až 30 m = práce s minimálními zbytky pásky, snadná manipulace a zamezení poškození při přepravě nebo v náročných podmínkách na stavbě.

VÝHODY, POUŽITÍ

- nepraská
- vytváří rovné linie
- několikrát pevnější než běžné sklotextilní, nebo papírové pásky
- nekroučí se, netrhá a nevytváří puchýře
- odolává mechanickému poškození, změnám teploty, vodě i vlhkému prostředí
- rychlejší montáž o 25–50 % ve srovnání s papírovou páskou
- ideální pro použití v koupelnách

APLIKACE

Upravte STRAIT-FLEX MEDIUM na požadovanou délku a její konce zařízněte v úhlu 45°. Pásku přeložte na polovinu tak, aby se potištěné strany dotýkaly. Rovnoměrně naneste některý z řady sádrových spárovacích tmelů a do něj vtačte STRAIT-FLEX MEDIUM. Pásku je nutné vždy přizpůsobit konkrétnímu použití – u vnitřních rohů přeložte méně, než je požadovaný úhel, s malým předpětím, které zaručí dokonalé a celoplošné přilnutí do tmelu. Vyhladte nerovnosti a odstraňte přebývající množství stěrky. Na povrch pásky ihned poté naneste druhou a po jejím zaschnutí i finální pastu, povrch přebruste v lehce plynulý a hladký povrch.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	>5 °C
barva	bílá se zeleným značením
nosič	PVC, celulóza, skelná vlákna
odolnost proti teplu	-30 °C až +70 °C
odolnost proti vlhkosti	výborná
pevnost v tahu	>25 MPa
prodloužení při přetržení	150 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,5 mm



Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
10 m	57 mm	27 ks
20 m	57 mm	15 ks
30 m	57 mm	12 ks

Vydáno 29. 8. 2022, revidováno 8. 9. 2022.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou výhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.