

STRAIT-FLEX MID-FLEX slouží k vyztužení veškerých rohových spár při provádění finálních povrchových úprav např. kazetových stropů, okenních špalet. Je ideální na vyztužení vnitřních i vnějších rohů např. v podkrovních, nebo v montovaných dřevodomech. Páska vyrovnává a vytváří rovné linie v komplikovaných koutech i na rozích sádrokartonu.

Páska je na bázi PVC, celulózy a skelných vláken určená zejména pro vyztužení sádrokartonových konstrukcí.

Papírové lemování pásky umožňuje maximální přilnavost a rychlejší vysychání podkladu, podélný prolis uprostřed výrobku zase umožňuje její vytvarování do jakéhokoli úhlu. Páska se dodává v papírovém kartonu o návinu 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
- nekrouť 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 MID-FLEX na požadovanou délku a její konce zařízněte v úhlu 45°. Pásku přeložte na polovinu tak, aby páska směřovala potíštěnou stranou směrem ven. Rovnoměrně naneste některý z řady sádrových spárovacích tmelů a do něj vtlačte STRAIT-FLEX MID-FLEX. Pásku je nutné vždy přizpůsobit konkrétnímu použití (vnitřní, vnější roh) – vždy 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 přeburste v lehce plynulý a hladký povrch.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	>5 °C
barva	bílá s šedým 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	0,94 mm



#### Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
15 m	77 mm	
30 m	77 mm	

Vydáno 13. 3. 2023, revidováno 30. 4. 2023.

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 vyhrazeny. 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](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.