

STRAIT-FLEX L-BEAD je alternativou k ukončovacím profilům při provádění finálních povrchových úprav např. střešních oken nebo lemování zdí v místě jejich ukončení. Nejširší použití je zejména v oblasti sádrokartonových konstrukcí.

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 umožňuje její vytvarování do jakéhokoli úhlu, páska se dodává v papírovém kartonu o návínu 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
- nekrotí 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 L-BEAD na požadovanou délku a její konce zařízněte v úhlu 45°. Pásku přeložte na polovinu tak, aby se potištěné strany nedotýkaly. Rovnoměrně naneste některý z řady sádrových spárovacích tmelů a do něj vtlačte STRAIT-FLEX L-BEAD. 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 s hnědým značením
nosič	PVC, celulóza, skelná vlákna
odolnost proti teplotě	-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	0,75 mm



Jednotky balení		
návín	šíře	v kartonu
15 m	57 mm	15 ks
30 m	57 mm	12 ks

Vydáno 20. 9. 2022, revidováno 7. 4. 2025.

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.