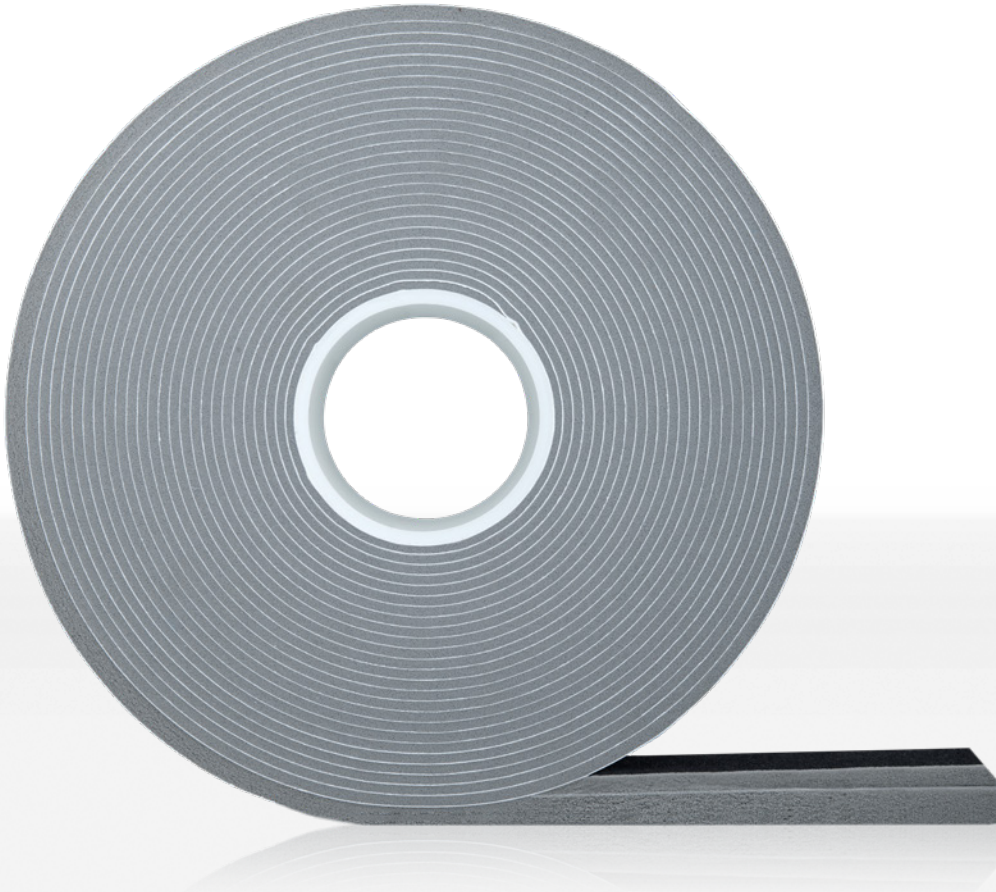


Multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ s technologií air-stop LST – perfektní na všech úrovních.



Multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰

Multifunkční páska blaugelb Trio, páska budoucnosti – připravená na nové požadavky.

- **LST membrána: absolutní vzduchotěsnost pro standard budov podle GEG**
- **Těsná proti dešti hnanému větrem nad 750 Pa – o 25 % větší ochrana oproti požadavku normy**
- **Ochrana před provlhnutím pro zvýšenou izolaci ve střední úrovni**
- **Certifikace podle zátěžové skupiny MF 1/ DIN 18542:2020-04**
- **Spolehlivé oddělení vnitřního a vnějšího prostředí**
- **Vysoce efektivní utěsnění a izolace ve všech úrovních připojovací spáry jen jedním produktem v jediném pracovním kroku**

Vlastnosti výrobku:

Kombinací dvou speciálních pěnových hmot z PU se vzduchotěsnou LST membránou vznikla vysoce výkonná multifunkční páska: Multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ s technologií air-stop LST chrání před budoucími vlivy počasí a zajišťuje spolehlivé splnění požadavků, které vyplývají ze Zákona o hospodaření s energiemi v budovách (GEG) pro utěsnění přípojovací spáry.

Multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ je vícestupňově provedená, předem stlačená tříúrovňová těsnicí páska k utěsnění přípojovací spáry jen jedním produktem. Vícestupňové provedení je ideálně přizpůsobené ve třech úrovních přípojovacích a pohyblivých spár u oken a dveří.

Zkratka **SDL⁷⁵⁰** symbolizuje její vlastnosti

- **S** = těsná proti dešti hnanému větrem nad 750 Pa a odolná proti povětrnostním vlivům na vnější straně
- **D** = izoluje zvuk a teplo ve funkční úrovni
- **L** = vzduchotěsná a parobrzdná směrem do místnosti

Projevy extrémního počasí a přísnější stavební normy se zostřenými specifikacemi ohledně úspory energie kladou zvýšené požadavky na utěsnění oken jak zvenku, tak zevnitř. Norma pro nízkoenergetické budovy uvedená v Zákoně o hospodaření s energiemi v budovách (GEG) vyžaduje maximální vzduchotěsnost a izolaci v přípojovací spáře.

- Technologie air-stop LST – o 100 % vzduchotěsnější než vyžaduje norma
- Efektivní pro snižování CO₂
- Pro větší ochranu klimatu
- Pro menší náklady na vytápění
- Pro zdravější bydlení bez plísní
- Vhodná pro pasivní domy, nízkoenergetické budovy a budovy s nulovou spotřebou energie
- Pro splnění požadovaných hodnoty v testu vzduchotěsnosti stavby (Blower Door Test)

Utěsnění spáry multifunkční páskou blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ vyžaduje pouze jeden pracovní krok a šetří náklady a čas na utěsnění. Předem stlačená multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ má silnou schopnost návratu do původní polohy a samočinně expanduje. Tak je možné utěsnit větší rozsah šířek spár páskou jedné velikosti. Pohyby stavebních dílů jsou bezpečně absorbovány a zabrání se trhlinám ve spáře.

Multifunkční pásku blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ lze omítnout, přelepit a přetřít, což umožňuje zcela skrytou aplikaci. Je vhodná pro rekonstrukce stejně jako pro novou výstavbu.

Přednosti výrobku:

- absolutní vzduchotěsnost, hodnota a = 0,00: více než splněn požadavek DIN 18542:2020-04
- bezpečné oddělení vnitřního a vnějšího prostředí ve spáře díky LST membráně
- těsná proti dešti hnanému větrem ≥ 750 Pa – o 25 % větší ochrana oproti požadavku normy

- s ochranou proti provlhnutí, testováno podle nové DIN 18542:2020-04 MF 1
- oblast připojení zůstává suchá – tudíž zlepšená izolace
- vhodnost pro pasivní domy a v souladu s normou pro nízkoenergetické domy
- odpovídá principu „uvnitř těsnější než venku“
- světle šedá vnitřní strana je ideální pro použití u moderních pohledových betonových stěn
- utěsnění větší šířky spáry jen jednou páskou
- optimalizovaná délka role, méně spojů pásky a méně odpadu
- odolnost proti vlhkosti a teplotě
- snadné a rychlé zpracování se samolepkou
- vysoká přilnavost samolepky k běžným stavebním okenním a dveřním profilům*
- flexibilní – absorbuje pohyby stavebních prvků
- montáž možná bez ohledu na povětrnostní podmínky
- stavební materiál, třída: B1 – nesnadno hořlavý (dle DIN 4102)
- utěsnění spár podle GEG, DIN 18355, DIN 4108
- vyrobena podle systému jakosti dle ISO 9001/EN 29001
- nízká úroveň škodlivých látek, certifikace dle EMICODE EC1 Plus

Technické údaje:

Materiál:	speciální, impregnovaná PUR měkká pěna s technologií air-stop a v tříúrovňovém provedení
Stavební materiál, třída: DIN 4102	B1 (nesnadno hořlavý)
Zátěžová skupina: DIN 18542:2020-04	MF 1
Těsnost proti dešti hnanému větrem: DIN EN 1027	≥ 750 Pa
Koeficient propustnosti spáry: DIN EN 1026	a = 0,00 m ³ / [h*m*(daPa)]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti: DIN EN 12667 DIN 18542:2020-04	λ _{0,10} = 0,052 W/m*K
Zvuková izolace spár:	až 58 dB
Stabilita při změnách teploty: DIN 18542:2020-04	od -30 °C do +80 °C
Kompatibilita s přilehlými stavebními materiály: DIN 18542:2020-04	splněna
Odolnost proti světlu a povětrnostním vlivům: DIN 18542:2020-04	splněna
Hodnota Sd:	daný spád zevnitř ven
Hodnota U stavební hloubky 60 / 70 / 80 mm: DIN 4108-3	U = 0,8 / 0,7 / 0,6 W/(m ² *K)
Teplota zpracování:	+5 °C až +30 °C
Tolerance rozměrů: DIN 7715 T5 P3	splněna
Teplota skladování:	při +1 °C až +20 °C
Skladovatelnost:	12 měsíců, na suchém místě v originálním, neotevřeném obalu, v poloze na stojato
Barva:	antracitová (venku), šedá (uvnitř)

*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku.

Informace uvedené v tomto dokumentu odpovídají v dobré víře informacím a technickým specifikacím, které máme k dispozici, nejsou však žádnou zárukou dle § 443 občanského zákoníku. Naše pokyny pro zpracování jsou obecně platné směrnice a mohou se vzhledem k mnoha různým možnostem použití v jednotlivých případech lišit. Z tohoto důvodu automaticky nezabývají potřebu vlastního vyzkoušení. Vyhraujeme si právo kdykoli provést technické změny a vylepšení.

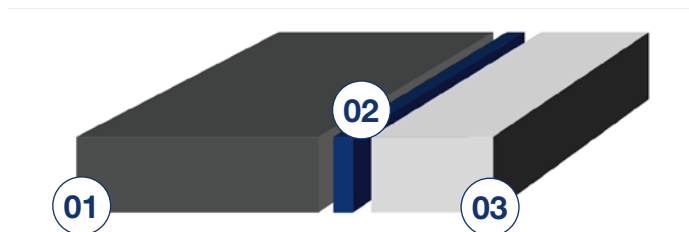
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰

Multifunkční páska blaugelb Trio, páska budoucnosti – připravená na nové požadavky.



Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 54/4-11 mm	5 x 10 m	9083714
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 54/6-17 mm	7 x 15 m	9083715
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 54/9-24 mm	7 x 10 m	9083716
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 64/4-11 mm	4 x 10 m	9083717
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 64/6-17 mm	6 x 15 m	9083718
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 64/9-24 mm	6 x 10 m	9083719
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 74/4-11 mm	4 x 10 m	9083720
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 74/6-17 mm	5 x 15 m	9083721
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL ⁷⁵⁰ 74/9-24 mm	5 x 10 m	9083722

Provedení pásky:



01. speciální, impregnovaná PUR měkká pěna antracitové barvy, vnější strana
02. membrána, technologie air-stop
03. speciální, impregnovaná PUR měkká pěna světle šedá, vnitřní strana

Příprava a zpracování:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý a bez mastnoty, separačních činidel, rozpouštědel, prachu, ledu, námrazy a volných částic. Podklad a PVC profily musí být prosté vlhkosti/kondenzátu. Multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ lze zpracovávat při teplotách od +5 °C.

Před použitím je nutné materiál zkontrolovat pomocí příslušných, vlastních pokusů z hlediska jeho vhodnosti pro zamýšlené použití. Při výběru vhodného rozměru pásky je nutné respektovat příslušné tolerance na stavbě, jakož i informace o rozsahu použití multifunkční pásky uvedené na etiketě na krabici.

Multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ odvíhete z role a zastříhnete na požadovanou délku, na jeden běžný metr přidejte cca 1 cm jako kompenzaci dilatace. Uzavření spáry pomocí multifunkční pásky musí být provedeno jako „stínová spára“, má se aplikovat ve vzdálenosti asi 2 mm (odstup) od hrany spáry.

Šedá strana pásky musí být instalována na stranu místnosti. Stáhněte krycí papír ze samolepicí strany, tuto přilepte bez prnutí na hladší stranu povrchu boku spáry utěšňovaného stavebního dílu (okenního profilu) a přitiskněte. Samolepka má vynikající přilnavost k běžně prodávaným okenním profilům.

Multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ nepřetahujte okolo rohů/přes rohy. Rohy a konce pásky se vždy stykují natupo. Na styku dvou kusů pásky přidejte rezervu asi 15 mm. Na styku rohů oken přidejte přesah vodorovně vedené pásky podle šířky spáry. Svisle vedenou pásku spojte natupo s vodorovně vedenou páskou s přídavkem materiálu 5 mm.

Multifunkční páska blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ automaticky expanduje a po fázi homogenizace v závislosti na počasí vytvoří uzavření spáry těsné proti dešti hnanému větrem. Okenní prvek vyrovnejte v ostění a připevňte.

Dodání a způsob skladování:

Skladujte v originálním obalu a v suchu, chraňte před mrazem a horkem. Při teplotě skladování mezi +1 °C a +20 °C je skladovatelnost 12 měsíců. Krabice vždy skladujte na stojato.

Likvidace:

Zbytky multifunkční pásky blaugelb TrioSDL⁷⁵⁰ lze likvidovat s domovním odpadem. Likvidace se obecně řídí národními a místními předpisy.

Bezpečnostní upozornění:

Výrobek není podle současných předpisů a směrnic kvalifikován jako nebezpečný materiál.