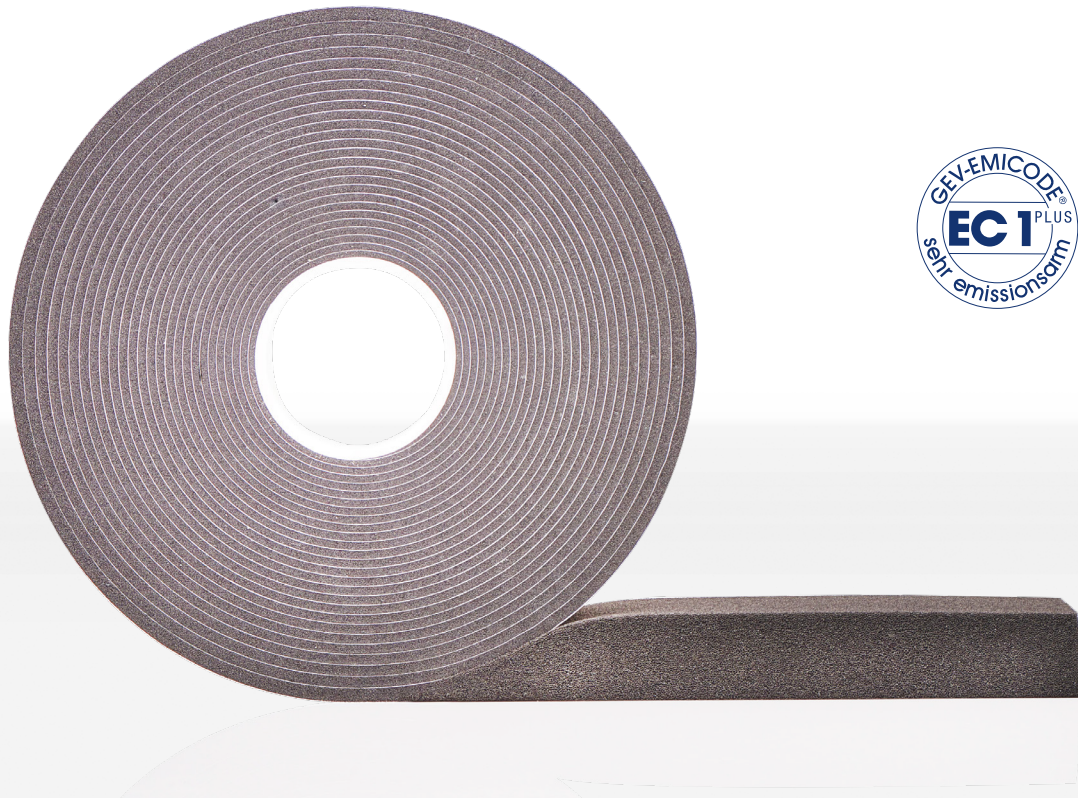


Multifunkční páska blaugelb Trio**SDL**<sup>600</sup>  
prokazuje maximální výkon ve všech 3 úrovních  
připojovací spáry.



## Multifunkční páska blaugelb Trio**SDL**<sup>600</sup>

Těsnění ve třech úrovních připojovací spáry pouze jedním produktem.

- Pouze 1 produkt a 1 montážní krok pro utěsnění všech 3 úrovní
- Těsná proti dešti hnaného větrem nad 600 Pa a propustná pro vodní páru jako vnější těsnění
- Zvuková a tepelná izolace ve středové úrovni
- Vzduchotěsná a parobrzdná ve vnitřní úrovni dle BGR
- Testování stavebních dílů dle směrnice ift MO-01/1: 2007-01
- BG 1 – certifikace dle DIN 18542

## Vlastnosti výrobku:

Multifunkční páska blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> je předem stlačená 3úrovňová těsnicí páska, jejíž základ tvoří speciální, impregnovaná PU pěna. Zkratka **SDL<sup>600</sup>** symbolizuje vlastnosti multifunkční pásky:

- **těsná proti dešti hnaného větrem** při tlaku nad 600 Pa a odolná proti povětrnostním vlivům (testována dle BG 1) na vnější straně
- **izolace** zvuku a tepla ve funkční úrovni
- **vzduchotěsná** a parobrzdná směrem k vnitřním prostorám (testována dle BG-R)

Díky svým unikátním vlastnostem se používá k utěsnění tří úrovní připojovacích a dilatačních spár u oken a dveří. Tím je zajištěno celoroční vysychání spáry dle EnEV a DIN 4108-3 a potvrzeno ústavem ift Rosenheim. Trvalá funkčnost byla prokázána v testování stavebních komponent dle směrnice ift MO-01/1: 2007-01. Montáž může probíhat bez ohledu na povětrnostní podmínky. Vzhledem k tomu, že utěsnění spáry multifunkční páskou blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> vyžaduje pouze jeden pracovní krok, přináší tento postup značné úspory nákladů a času potřebného pro utěsnění.

Multifunkční páska blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> přilepíte na okenní profil samolepicí stranou a přitisknete. Rohy a konce pásky se vždy stykují natupo. Přitom započítejte rezervu pásky cca 15 mm. Šedě impregnovaná strana pásky musí být nainstalována dovnitř místnosti.

Samolepka má vynikající přilnavost k běžně prodávaným okenním profilům. Předem stlačená multifunkční páska blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> má velkou pružnost a automaticky se rozšíří na předem určenou šířku spáry. Páskou jen v několika málo rozměrech můžete vyrovnávat různé tolerance spáry. Pohyby stavebních dílů jsou bezpečně absorbovány a zabráněno se trhlinám ve spáře. Multifunkční páska blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> lze omítnout a přetřít, což umožňuje zcela skrytou montáž. Je vhodná pro rekonstrukce stejně jako pro novou výstavbu.

## Přednosti výrobku:

- pouze 1 produkt a 1 montážní krok pro utěsnění všech 3 úrovní
- těsná proti dešti hnaného větrem nad 600 Pa a propustná pro vodní páru jako vnější těsnění
- zvuková a tepelná izolace ve středové úrovni
- vzduchotěsná a parobrzdná ve vnitřní úrovni dle BGR
- testování stavebních dílů dle směrnice ift MO-01/1: 2007-01
- BG 1 – certifikace dle DIN 18542
- odolná vůči vlhkosti a teplotám
- snadné a rychlé zpracování pomocí samolepicí pásky šetří čas i peníze
- vysoká přilnavost samolepky k běžným stavebním okenním a dveřním profilům\*
- flexibilní, absorbuje pohyby komponent
- velká pružnost, páskou jen v několika málo rozměrech můžete vyrovnávat různé tolerance spáry
- montáž možná bez ohledu na povětrnostní podmínky
- stavební materiál, třída: B1 – nesnadno hořlavý (dle DIN 4102)
- utěsnění spár podle EnEV, DIN 18355

\*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku.

- utěsnění spár je v souladu s pokyny pro plánování a provedení montáže oken a dveří pro nové stavby a rekonstrukce
- vyrobena podle systému jakosti dle ISO 9001/EN 29001
- nízká úroveň škodlivých látek, certifikace dle EMICODE EC1 Plus

## Technické údaje:

Materiál:	speciální, impregnovaná PU pěna
Stavební materiál, třída: <b>DIN 4102</b>	B1 (nesnadno hořlavý)
Zátěžová skupina: <b>DIN 18542</b>	BG 1 a BG R
Těsnost proti dešti hnaného větrem: <b>DIN EN 1027</b>	≥ 600 Pa
Koeficient propustnosti spáry: <b>DIN EN 12114</b>	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})]$
Tepelná vodivost: <b>DIN EN 12667</b>	$\lambda = 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Zvuková izolace spár:	do 59 dB (oboustranně omítnutá spára)
Stabilita při změnách teploty: <b>DIN 18542</b>	od -30 °C do +80 °C
Kompatibilita s přílehlými stavebními materiály: <b>DIN 18542</b>	splněna
Odolnost proti světlu a povětrnostním vlivům: <b>DIN 18542</b>	splněna
Odolnost proti prostupu vodních par: <b>DIN EN ISO 12572</b>	$\mu \leq 100$
Hodnota Sd:	propustná pro vodní páru
Hodnota U stavební hloubka okna 60 / 70 / 80 / 90 mm: <b>DIN 4108-3</b>	$U = 0,8 / 0,7 / 0,7 / 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Teplota zpracování:	+5 °C až +30 °C
Tolerance rozměrů: <b>DIN 7715 T5 P3</b>	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, vnitřní strana šedě impregnovaná

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 30/6-15	10 x 15 m	0424606
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 35/6-15	8 x 15 m	0424607
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 40/6-15	7 x 15 m	0424608
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 54/6-15	7 x 15 m	0418782
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 64/6-15	6 x 15 m	0418785
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 74/6-15	5 x 15 m	0418786
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 84/6-15	4 x 15 m	0418787
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 30/10-20	10 x 12 m	0424609
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 35/10-20	8 x 12 m	0424610
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 40/10-20	7 x 12 m	0424611
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 54/10-20	7 x 12 m	0418788
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 64/10-20	6 x 12 m	0418789
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 74/10-20	5 x 12 m	0418790

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 84/10-20	4 x 12 m	0418791
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 54/15-30	7 x 8 m	0418821
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 64/15-30	6 x 8 m	0418822
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 74/15-30	5 x 8 m	0418823
Multifunkční páska blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 84/15-30	4 x 8 m	0418824

## Příprava a zpracování:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a bez mastnoty, separačních činidel, rozpouštědel, prachu, ledu a volných částic. Multifunkční páska blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> lze zpracovávat bez ohledu na povětrnostní podmínky (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 pásy je nutné respektovat příslušné tolerance na stavbě, jakož i informace o rozsahu použití multifunkční pásy uvedené na etiketě na krabici. Multifunkční páska blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> odviňte z role a zastříhnete na požadovanou délku, na jeden běžný metr přidejte cca 1 cm jako kompenzaci dilatace. Uzavření spáry pomocí multifunkční pásy musí být provedeno jako „stínová spára“, montuje se ve vzdálenosti asi 2 mm od hrany spáry.

Stáhněte krycí papír ze samolepicí strany, tuto přilepte na hladký povrch boku spáry utěšňovaného stavebního dílu a přitiskněte. Multifunkční páska blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> nepřetahujte okolo rohů/přes rohy. Multifunkční pásy se v rozích a na konci pásy vždy stykují natupo s přídavkem materiálu cca 15 mm. Multifunkční páska blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> se automaticky roztáhne a poté, co se v závislosti na počasí přizpůsobí, vytvoří těsné uzavření spáry proti dešti hnaného větrem. Okenní prvek vyrovnejte v ostění a připevněte.

## 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 pásy blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> lze likvidovat s domácím odpadem. Likvidace se obecně řídí národními a místními předpisy.

## Bezpečnostní pokyny:

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