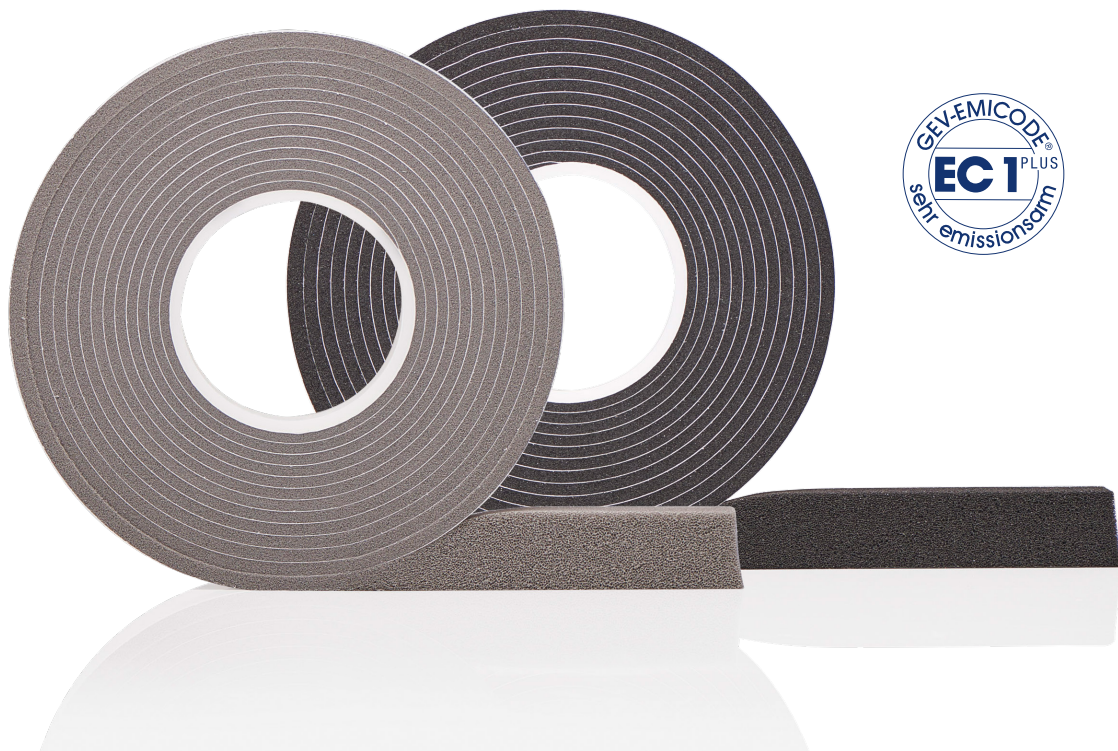


Bezpečné řešení pro univerzální utěsnění přípojovací spáry - také u dvouvrstvého zdiva.



## Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1

Mnohostranně použitelná, komprimovaná těsnicí páska pro přípojovací spáry.

- BG 1 a BG R – certifikovaná dle DIN 18542
- Odolná proti povětrnostním vlivům, certifikace podle BG 1 (DIN 18542)
- Odolná proti dešti hnaného větrem nad 600 Pa (odpovídá síle větru cca 11, stavby do výšky až 100 m)
- Stavební materiál, třída: B1 – nesnadno hořlavý (DIN 4102)

# Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1

Mnohostranně použitelná, komprimovaná těsnicí páska pro přípojovací spáry.



## Vlastnosti výrobku:

Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 je komprimovaná páska s PU pěnou a impregnací na bázi akrylátu. Díky svým zvláštním vlastnostem slouží k utěšňování přípojovacích a pohybových spár v pozemních stavbách, u budov a fasád až do výšky 100 m. Dalšími oblastmi použití je montáž oken, dřevěné konstrukce, zdíci a dokončovací stavební práce, hrázděné stavby a betonové konstrukce a střešní vestavby.

Předem stlačená multifunkční páska blaugelb 600 BG 1 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.

Samolepka má vynikající přilnavost k běžně prodávaným okenním profilům / podkladům. Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 lze omítnout a přetřít, což umožňuje zcela skrytou montáž. Je vhodná pro rekonstrukce stejně jako pro novou výstavbu. Vysoké hodnoty zvukové izolace těsnicí pásky blaugelb 600 BG 1 umožňují použití tam, kde existují požadavky na ochranu před hlukem při utěšňování přípojovacích spár jak ve vnitřní výstavbě, tak při montáži oken / fasád.

Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 se hodí pro utěšňování dilatačních spár vystavených dešti hnaného větrem. Je komprimovaná, lze ji vložit do již existujících spár, které bezpečně a trvale utěsní, a odolává UV záření.

Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 se dodává v antracitové a šedé barvě a je vynikající pro utěšňování dvourstvého zdiva (zateplovací systémy, fasádní obklady).

## Přednosti výrobku:

- odolná proti povětrnostním vlivům, certifikace podle BG 1 (DIN 18542)
- odolná proti dešti hnaného větrem nad 600 Pa (odpovídá síle větru cca 11, stavby do výšky až 100 m)
- velmi dobré hodnoty zvukové a tepelné izolace
- propustná pro vodní páru
- odolná vůči vlhkosti a teplotám
- snadné a rychlé zpracování pomocí samolepicí pásky šetří čas i peníze
- vysoká přilnavost samolepky k běžným stavebním podkladům a okenním profilům\*
- flexibilní, absorbuje pohyby komponent
- velká pružnost, páskou jen v několika málo rozměrech můžete vyrovnávat různé tolerance spáry
- zpracování je možné provádět v závislosti na počasí
- stavební materiál, třída: B1 – nesnadno hořlavý (dle DIN 4102)
- vyrobena podle systému jakosti dle ISO 9001/EN 29001
- nízká úroveň škodlivých látek, certifikace dle EMICODE EC1 Plus

\*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku.

## Technické údaje:

Materiál:	speciální, impregnovaná PU pěna
Stavební materiál, třída: <b>DIN 4102</b>	B1 (nesnadno hořlavý)
Zařazení do zátěžové skupiny: <b>DIN 18542</b>	BG 1 a BG R
Koeficient propustnosti spáry, venkovní použití BG 1: <b>DIN EN 12114</b>	$a \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})]$
Koeficient propustnosti spáry, vnitřní použití BG R: <b>DIN EN 12114</b>	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})]$
Těsnost spár a křížení spár proti dešti hnaného větrem: <b>DIN EN 1027</b>	$\geq 600 \text{ Pa}$
Tepelná vodivost: <b>DIN EN 12667</b>	$\lambda = 0,052 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Zvuková izolace spár:	$R_{\text{STW}} (\text{C}; \text{Ctr}) = 44 (-1; -2) \text{ dB}$ při rozměru pásky 20/9-20
Stabilita při změnách teploty: <b>DIN 18542</b>	od $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+90 \text{ }^\circ\text{C}$
Kompatibilita s přilehlými 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: <b>DIN EN ISO 12572</b>	venku propustná pro vodní páru $\leq 0,5 \text{ m}$
Teplota zpracování:	$+5 \text{ }^\circ\text{C}$ až $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Tolerance rozměrů: <b>DIN 7715 T5 P3</b>	splněna
Teplota skladování:	$+1 \text{ }^\circ\text{C}$ až $+20 \text{ }^\circ\text{C}$
Skladovatelnost:	24 měsíců, na suchém místě v originálním, neotevřeném obalu, v poloze na stojato
Barva:	antracitová, šedá

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výt.
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 antracit 15/2-6 mm	20 x 12 m	0418842
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 antracit 15/5-12 mm	20 x 5,6 m	0418844
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 antracit 15/6-15 mm	20 x 4,3 m	0427860
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 antracit 20/5-12 mm	15 x 5,6 m	0418845
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 antracit 20/9-20 mm	15 x 3,3 m	0418846
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 antracit 25/11-25 mm	12 x 2,6 m	0418848
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 šedá 15/2-6 mm	20 x 12 m	0418849
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 šedá 15/5-12 mm	20 x 5,6 m	0418850
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 šedá 15/6-15 mm	20 x 4,3 m	0427861
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 šedá 20/5-12 mm	15 x 5,6 m	0418851
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 šedá 20/9-20 mm	15 x 3,3 m	0418852
Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 šedá 25/11-25 mm	12 x 2,6 m	0418853

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 rozmanitým možnostem použití v jednotlivých případech lišit. Z tohoto důvodu automaticky nezabývají potřebu vlastního vyzkoušení. Vyhrazujeme si právo kdykoli provést technické změny a vylepšení.

# Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1

Mnohostranně použitelná, komprimovaná těsnicí páska pro připojovací spáry.



## Příprava a zpracování:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a bez mastnoty, uvolňovacích činidel, rozpouštědel, prachu, ledu a úlomků. Těsnicí pásku blaugelb 600 BG 1 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 těsnicí pásky uvedené na etiketě na krabici.

Těsnicí pásku blaugelb 600 BG 1 odvíháte z role a zastříhnete na požadovanou délku, na jeden běžný metr přidejte cca 1 cm jako rezervu na dilataci. Uzavření spáry pomocí těsnicích pásek musí být provedeno jako „stínová spára“, instaluje 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. Těsnicí pásku blaugelb 600 BG 1 nepřetahujte okolo rohů/přes rohy. Těsnicí pásky se v rozích a na konci pásky vždy stykují natupo s přídavkem materiálu cca 10 mm. Těsnicí páska blaugelb 600 BG 1 se automaticky roztáhne a poté, co se v závislosti na počasí přizpůsobí, vytvoří uzavření spáry těsně 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 24 měsíců. Krabice vždy skladujte na stojato.

## Likvidace:

Zbytky těsnicí pásky blaugelb 600 BG 1 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.