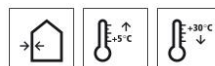


# Technický list

## StoSeal Band BK-2

Difuzně uzavřená lepicí páska z butylkaučuku, potažená na zadní straně netkanou textilií



### Charakteristika

- Použití**
- do exteriéru a interiéru
  - pro utěsnění přípojných spár při vytváření druhé izolační úrovně pod parapety

- Vlastnosti**
- samolepicí
  - vysoká lepidlost
  - z plastoelastické butylkaučukové hmoty pokryté vliesem
  - stranu potaženou netkanou textilií lze opatřit armovací stěrkou
  - odolnost vůči teplotám po instalaci (krátkodobě) od -30 °C do +80 °C

- Formát**
- šířka: 75 mm
  - délka role: 10 m
  - tloušťka: butylová vrstva vč. vliesu, bez výstelky: 1,2 mm

### Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Hustota		1,0 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>	
Faktor difúzního odporu $\mu$	DIN 52615	448.700	
Obsah pevných částic		100 %	
Lepivost	MEL 052	> 4 N/cm	

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

### Podklad

- Požadavky**
- Podklad obecně:
- Pevný, rovný, suchý, nosný
  - Bez tuku a prachu
  - Bez slinutých vrstev, výkvětů a separačních částic
- Doporučuje se očištění, je třeba provést zkoušku lepení.

- Příprava**
- Porézní podklady je nejdříve třeba natřít přípravkem StoPrim Butyl.

# Technický list

## StoSeal Band BK-2

### Zpracování

**Teplota při zpracování**      teplota podkladu a vzduchu:  
 minimální teplota: +5 °C  
 maximální teplota: +30 °C

Spotřeba	Provedení	Cca. spotřeba	
		1,00	m/m
Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.			

### Nanášení

Odvíjejte pásku z cívky a ořízněte ji. Stáhněte jednu ze dvou ochranných fólií a pečlivě nalepte pásku na jedné straně (např. na okenní rám). Poté stáhněte druhou ochrannou fólii a opatrně přilepte pásku na sousedící podklad.

Je třeba dbát na překryv pásek v rozích. Nesmí vzniknout mezery. Optimální přilnavosti lze dosáhnout použitím přítlačného válečku.

**Schnutí, tvrdnutí, doba do dalšího zpracování**      Po pečlivém nalepení lze ihned překrývat dalšími vrstvami.

**Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti**      Skladování při více než +30 °C může způsobit problémy při stahování silikonového papíru.  
  
 Podle oblasti použití se páska ihned překryje parapetem nebo opatří stěrkou. Páska je pouze omezeně odolná proti UV záření.

### Dodání

**Odstín**      líc: antracit, rub: bílý

**Obal**      karton

### Skladování

**Podmínky pro skladování**      Skladujte v suchu v teplotním rozmezí +15°C až +30°C. Chraňte před přímým slunečním zářením.

**Doba skladování**      Max. 24 měsíců od data výroby.

### Označení

**Skupina výrobků**      Příslušenství pro VKZS

## Technický list

---

# StoSeal Band BK-2

---

### Bezpečnost

V případě tohoto produktu se jedná o finální výrobek. Vytvoření bezpečnostního listu podle směrnice REACH (ES) č. 1907/2006, příloha II není nutné. Bližší informace naleznete na adrese [www.sto.de](http://www.sto.de) v rubrice Fachhandwerker (Specializovaní řemeslníci) / REACH.

### Zvláštní upozornění

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Sto s.r.o.  
Čestlice 271  
CZ - 25170 Dobřejšovice