

# Technický list

## StoReno Fugendichtband

Komprimovaná těsnicí páska z impregnované měkké pěnové hmoty



### Charakteristika

- Použití**
- pro utěsnění napojení v sanačním systému StoReno
  - vhodné na StoReno Plan
  - pro šířku spár 3 - 6 mm
  - nevhodné pro spáry a napojení s velkým pohybem (např. dilatační spára budovy)

- Vlastnosti**
- odolný vůči silnému dešti
  - plně impregnovaný
  - pomalu expandující
  - samolepicí

- Formát**
- šířka pásky / spáry:
  - 10 mm / 3 - 6 mm

- Zvláštnosti/upozornění**
- skupina namáhání BG 1 podle DIN 18542
  - Odolnost vůči silnému dešti podle DIN 18542, skupina namáhání BG 1 je zaručena pouze tehdy, pokud se šířka spáry pohybuje v rozmezí vhodném pro použití (3 - 6 mm).

### Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Teplotní odolnost		-30 - 90 °C	
Těsnost vůči srážkové vlhkosti	EN 1027	600 pa	
Odolnost proti povětrnosti	DIN 18542	BG 1	
Spárová propustnost	EN 1026	< 1,0 m <sup>3</sup> /[h*m*(daPa) <sup>n</sup> ]	

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

## Technický list

# StoReno Fugendichtband

**Požadavky** Stabilní, rovný, suchý podklad - zbavený látek, které narušují přilnavost (např. mastnota, nečistoty).

### Zpracování

#### Nanášení

Přesně změřte délku spáry. Na jeden spotřebovaný metr těsnicí pásky ponechte jeden centimetr jako „dilatační rezervu“. Těsnicí pásku rovně odřízněte. Stáhněte krycí pruh ze samolepicí strany a lehce pásku přitlačte na bok spáry.

Tato páska se začne roztahovat, jakmile poleví kompresní tlak. Pokud se páska roztáhne příliš (např. více než 6 mm u typu 10/3-6), musí se před upevněním sousedních desek znovu stlačit. Doporučuje se připravit si desky vždy před nalepením těsnicí pásky.

Je třeba dbát na souvislou úroveň utěsnění. V místě kontaktu by se oba konce těsnicí pásky měly asi o 15 mm překrývat. Na vnějších hranách je třeba těsnicí pásku poskládat, pouze tak lze zaručit těsnost (viz vyobrazení). Na vnitřních rozích se dvě těsnicí pásky stykují na tupo. Na těsnicí pásku lze nanášet další vrstvu omítky. Aby se zabránilo nekontrolovanému odtrhávání, je třeba následnou výztuž a konečný nátěr oddělit řezem zednickou lžící od sousedních konstrukčních prvků.

**Čištění nářadí** Čistěte acetonem nebo vodou a mýdlem.

**Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti** Zbývající role zatižte v otevřeném kartonu, aby se zabránilo vysouvání pásky. Doporučuje se skladování na chladném místě.

### Dodání

**Odstín** anthracit

**Obal** role

### Skladování

**Podmínky pro skladování** Skladujte v suchu. Teplota skladování 1 - 20 °C. Schopnost skladování 12 měsíců.

### Označení

**Skupina výrobků** Doplnkový produkt

### 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.

## Technický list

---

# StoReno Fugendichtband

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 Dobřejovice  
Telefonní: 2-25 99 63 11  
Fax: 2-25 99 63 88  
info.cz@sto.com  
www.sto.cz