

# Technický list

## StoSeal Band BK

Difúzne uzavretá lepiaca páska z butylkaučuku, s nakaširovaným vliesom na zadnej strane



### Charakteristika

- Aplikácia**
- v interiéri
  - pre vytvorenie difúzne uzavretého napojenia v oblasti napojovacích škár okien/balkónových dverí ako aj škár medzi základnou omietkou a nadväzujúcimi súčasťami, ako sú napr. drevené trámy a stropy
  - pre vytvorenie vzduchotesného podkladu/napojenia v prípade akustického systému StoSilent Direct

### Vlastnosti

- samolepiaca
- vysoká lepivosť
- prepracovateľná omietkami a pretierateľná
- zlúčiteľnosť s akrylovým sklom a polykarbonátom
- lepiaca plocha je chránená krycím papierom, ktorý sa oddeľuje v strede
- zložená z plasto-elastickej hmoty z butylvého kaučuku
- je možno ju ľahko zabudovať úplne skryto
- podmiennečne odolná voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- odolnosť voči teplote od -30 °C do +80 °C

### Formát

- šírka: 75 mm
- dĺžka role: 10 m

### Technické údaje

Kritérium	Norma / skúšobný predpis	Hodnota/ Jednotka	Pokyny
Objemová hmotnosť		1,0 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>	
Ekvivalentná difúzna hrúbka vzduchovej vrstvy	DIN 52615	404 m	
Faktor difúzneho odporu vodnej pary $\mu$	DIN 52615	448.700	
Obsah pevných látok		100 %	
Lepivosť	MEL 052	> 4 N/cm	

# Technický list

## StoSeal Band BK

Pri uvádzaní charakteristických hodnôt ide o priemerné alebo približné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvedené hodnoty jednotlivkej dodávky nepochybne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku.

### Podklad

**Požiadavky** Podklad musí byť pevný, suchý, čistý, zbavený oleja, tukov a prachu, únosný, ako aj bez sintrových vrstiev, kvetov a separačných prostriedkov.

**Príprava** Skontrolovať príľnavosť existujúcich podkladov. Na minerálne, porézne a savé podklady ako betón, omietka, oceľ bez povrchovej úpravy, surové drevo, či drsné zvetralé sklo môže byť prípadne nutný podkladový náter (odporúčenie na vyžiadanie).

### Spracovanie

**Teplota spracovania** najnižšia teplota podkladu a vzduchu: +5 °C  
najvyššia teplota podkladu a vzduchu: +35 °C

Spotreba	Vyhotovenie	Spotreba cca	
		1,00	m/m

Spotreba materiálu závisí okrem iného od spôsobu spracovania, podkladu a konzistencie. Uvedené hodnoty spotreby môžu slúžiť iba ako orientačné. Presné hodnoty spotreby je potrebné stanoviť priamo na objekte.

### Aplikácia

Utesnenie montážnych škár okien: okenný prvok vyrovať, upevniť a izolačným materiálom vyplniť dutinu medzi oknom a stenou. Pásku odvinúť z cievky a odrezáť ju s presahom 5 až 10 cm. Ochrannú fóliu do polovice stiahnuť a pásku (min. 5 mm) svedomite prilepiť na rám okna bez záhybov. Následne stiahnuť druhú polovicu ochrannej fólie a pásku dôkladne prilepiť na susediaci podklad.

Utesnenie prechodov medzi časťami stavby:  
Pásku odvinúť z cievky a odrezáť ju s presahom 5 až 10 cm. Ochrannú fóliu do polovice stiahnuť. Následne pásku svedomite prilepiť na stavebný prvok susediaci s plochou zvnútra izolovanej steny (napr. drevený trám/strop). Potom stiahnuť druhú polovicu ochrannej fólie a pásku prilepiť k ploche steny.

Dodržať prekrytie pásov v rohoch. Optimálnu počiatočnú príľnavosť možno dosiahnuť použitím prítlačacieho valčeka. Stranu pásky, ktorá je opatrená vliesom, možno omietať bežne predávanou maltou alebo pretierať stavebnými disperznými farbami.

**Schnutie, tvrdnutie, čas prepracovania** Po svedomitom nalepení je možné okamžite prekryvať ďalšími vrstvami.

## Technický list

---

# StoSeal Band BK

**Pokyny, odporúčania,  
špeciálne, iné**

Skladovanie pri teplotách vyšších ako +30°C môže spôsobiť problémy pri sťahovaní silikónového papiera.

**Dodávka**

**Farebný odtieň** predná strana: antracitová, zadná strana: biela

**Balenie** kartón

**Skladovanie**

**Podmienky skladovania** Skladovať v suchu pri teplote +15 °C až +30°C.

**Doba skladovania** 12 mesiacov po dátume výroby v uzavretom pôvodnom obale.

**Označenie**

**Produktová skupina** Príslušenstvo

**Bezpečnosť**

V prípade tohto produktu sa jedná o finálny výrobok. Nevyžaduje sa vystavenie karty bezpečnostných údajov podľa nariadenia REACH (EG) č. 1907/2006, príloha II.  
Bližšie informácie nájdete na [www.sto.de](http://www.sto.de) v rubrike Remeselníci/REACH.

**Zvláštne pokyny**

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Nezavádzajú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku. Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

Vydaním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.