

**TĚSNIČ PÁSKA** je ekologický materiál přírodního původu speciálně upravený a dodávaný ve formě pásek. Hlavní oblast použití spočívá ve využití jeho schopnosti mimořádně zvětšovat svůj objem ve styku s vodou – bobtnat a vytvářet při tom vysoko plastickou a vaznou hmotu, která má skvělé hydroizolační vlastnosti.

**TĚSNIČ PÁSKA** je jednosložková hmota ve formě pásků, která díky své schopnosti mimořádně zvětšovat svůj objem ve styku s vodou slouží jako ideální materiál k těsnění prostupů, průchodů, pracovních spár apod. Aktivní složka TĚSNIČE – bentonit – je ryze přírodního původu, odolává UV záření a je zcela stabilní, netečná a snášenlivá vůči kyselinám, zásadám, alkáliím, rostlinným olejům, ropným derivátům apod.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- expanduje reakcí s vodou a dokonale se přizpůsobí tvaru a profilu spáry, čímž zajistí bezchybné utěsnění spáry, prostupu či průchodu i proti tlakové vodě
- bobtnající vlastnosti nejsou ovlivněny množstvím cyklů sucho-vlhko
- samoinjektážní vlastnosti – díky bobtnavosti a plasticitě dokáže pronikat proti působení tlaku vody a utěsnovat i dodatečně vzniklé spáry, pukliny a trhliny
- po dosažení rovnovážného stavu vyvíjí TĚSNIČ tlak na stěny spáry, a zaručuje tak účinné utěsnění
- aktivace TĚSNIČE trvá déle než počáteční zrání betonu, a proto jej při použití v pracovní spáře nemůže poškodit
- TĚSNIČ je zcela ekologický materiál přírodního původu a je zcela nejedovatý a inertní
- samoopravné schopnosti – pokud je TĚSNIČ poškozen (proděravěn hřebíkem apod.), sám se zacelí a poškození „opraví“
- snadná aplikace
- vhodný pro prostupy v bazénech, jímkách, nádržích, prostupy kanalizačních trubek, spoje železobetonových prefabrikátů (skruže, roury...), napojení při betonáži atd.

#### APLIKACE

##### PŘÍPRAVA PODKLADU

**TĚSNIČ PÁSKA** se neaplikujte na plochy, na nichž se vyskytuje stojící voda. Voda musí být z povrchu zcela odstraněna a do následné betonáže musí být povrch pásky chráněn před vodou.

##### PŘÍPRAVA MATERIÁLU

TĚSNIČ PÁSKU je možná řezat nebo stříhat do libovolného požadovaného tvaru. Pro aplikaci do stávajících spár je možné použít i mechanické prostředky (kladivo apod.). TĚSNIČ PÁSKA není vhodná do otevřených spár.

##### POUŽITÍ

**TĚSNIČ PÁSKA** má jednoduchou montáž. Položíme ji na podkladovou betonovou plochu tak, aby byl zajištěn dokonalý kontakt s podkladem (v případě nerovného povrchu je vhodné použít k využití i přilepení TĚSNIČ TMEL), přeložíme zpevňovací mířítkou (pokud existuje nebezpečí vychýlení kupř. betonáž s použitím čerpadla z velké výšky) a po cca 25 cm ocelovými hřebeny připevníme. Betonování může být provedeno bezprostředně po kladení. Minimální síla betonu v okolí TĚSNIČE nesmí být menší než 7 cm.

TĚSNIČ musí být pro optimální funkci v uzavřeném prostoru, aby při aktivaci mohl vyvinout tlak na spáru. Pro krátkodobou ochranu v otevřených spárách musí být chráněn před mechanickými vlivy, neboť není určen pro mechanické namáhání (otěr, obrus apod.). Obecně vzato TĚSNIČE nejsou vhodné pro aplikace, kde může dojít k odtačení, nadzvednutí nebo deformaci konstrukce bobtnací silou. Taktéž nedoporučujeme TĚSNIČE pro dilatační spáry ani spáry, které se významně a opakovaně pohybují.

##### ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba.

##### BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s materiálem TĚSNIČ nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Při náhodném poškození využívejte výplachnou vodou a vypít asi 0,5 l vody. Vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat rozevřené oči tekoucí vodou a vyhledat lékařskou pomoc.

##### TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	černá
hmotnost objemová	1250 kg/m <sup>3</sup>
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	24 měsíců
změna objemu ve volném prostoru po 10 dnech	min. 200 %



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení	
balení	v kartonu
10×15 mm / 8m	
150×1,5 mm / 2 m	
150×1,5 mm / 20 m	
20×15 mm / 5 m	
20×25 mm / 5 m	
23×18 mm / 5 m	

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 18. 11. 2016.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmírkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Husovo náměstí 48, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, fax: +420 567 225 100, [hasoft@hasoft.cz](mailto:hasoft@hasoft.cz), [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz)