

PEBA lepicí pás

Jednostranný butylový lepicí pás

1. Charakteristika výrobku

Butylový lepicí pás s PE folií a speciálním PIB-butylovým těsnícím lepidlem, kterým je možné scelovat ("svařovat") za studena PE fólie, včetně nopkových.

- trvale odolný vůči vodě
- vysoká odolnost vůči stárnutí
- velmi vysoká povrchová lepidivost
- vysoká odolnost proti odloupenutí

2. Použití

PEBA lepicí pás je jednostranně lepicí pás, určený zejména ke spojování pásů membrány **FOSROC PROOFEX ENGAGE**, k zacementování otvorů (např. po spínacích tyčích bednění), případně k opravám defektů membrány **FOSROC PROOFEX ENGAGE**.

3. Fyzikální a mechanické parametry

Barva PE folie/butylu	bílá/šedá
Typ lepidla	PIB-butylkaučuk
Celková tloušťka bez oddělovací vrstvy (mm)	cca 0,5
Pevnost proti přetržení (N/mm)	≥ 100 /25
Odolnost proti odloupenutí (N/mm)	≥ 10 /25

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb. a podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění.

Průběžnou nezávislou kontrolu kvality výroby zajišťuje AZL 1687 LABBET®.

Dozor nad systémy managementu kvality, vztahu k životnímu prostředí a BOZP provádí certifikační orgán č. 3029.

4. Pokyny pro zpracování

Při aplikaci lepicího pásu na butylové bázi je nezbytné mít na zřeteli, že přilnavost pásu (butylového lepidla) se s vyšší teplotou výrazně zvyšuje. Naopak, při klesající teplotě, lepidivost klesá. Pracovní teplota okolí ani povrchu lepeného podkladu by v žádném případě neměla klesnout pod 5 °C a přesáhnout 30 °C.

Pás se lepí na suché a čisté povrchy. Prach, zbytky cementového mléka, piliny apod. výrazně snižují přilnavost pásky k podkladu. V případě lepení na beton, zdivo omítku či jiné savé a porézní materiály je velmi vhodné povrch napenetrovat přípravkem **DENSOCRETE 222**.

5. Balení a skladování

Rozměry role: délka (návin) **25 m**, šíře **100 mm**, **300 mm**.

Role musí být skladovány ve vodorovné poloze. Je nutné se vyvarovat zkroucení nebo zdeformování role. Skladování v suchu a chladu, mimo dosah slunečního záření při teplotách + 5 °C až 25 °C.

6. Ochrana zdraví při práci

Práce s **PEBA lepicím pásem** nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření.

7. Odstraňování odpadu

Při zneškodňování kontaminovaného obalu a odstraňování zbytků přípravku je nutné postupovat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

8. Důležité upozornění

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblastí vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy **BETOSAN s.r.o.** jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou **BETOSAN s.r.o.** Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.betosan.cz.

Technický list č. 4-37

Vydání 1.3.2019

HYDROIZOLACE



BETOSAN s.r.o., Na Dolinách 28, 147 00 Praha, Česká republika
Obchodně-technická kancelář Nová Cesta 291/40, 140 00 Praha 4, Česká republika
Tel./fax.:+420 241 431 212, tel.:+420 241 431 215
E-mail: paha@betosan.cz, www.betosan.cz

