

Butylová oboustranka bez nosiče

Použití

Butylová oboustranná páska patří mezi špičkové materiály určené ke spojování parotěsných vrstev a jejich upevňování k podkladu. Velmi dobře lepí a utěšňuje dřevo, zdivo, kov, sklo i zateplovací desky. Potřebujete utěsnit klimatizaci? Utěsnit detaily při montáži oken? Vyřešit dilataci u nejrůznějších materiálů? Právě na tuhle práci se butylová oboustranná páska hodí nejlépe.

Oboustranná páska bez nosiče je vhodná pro:

- spojování, utěšňování a upevňování parozábran
- utěšňování vzduchotechniky - ventilačních systémů, klimatizací
- tlumení vibrací v ocelových konstrukcích, mezi plechy, plasty při konstrukci strojů, kontejnerů



Butylová páska bez nosiče je čistý butylkaučuk bez jakékoliv výztuhy. Páska je vysoce pružná a přizpůsobivá.

Technický popis

Oboustranně lepicí páska z extrudovaného butylkaučuku bez výztužné vrstvy (nosiče) nesená na silikonovém papíře. Silně přílnavá, voděodolná, tvarově stálá butylkaučuková hmota s dobrou soudržností.

Materiál nosiče	bez nosiče
Lepidlo	extrudovaný butylkaučuk
Liner	silikonový papír s fingerliftem
Barva	černá
Tloušťka bez lineru	cca 1 mm
Lepivost na oceli	30 N / 25 mm
Přílnavost	velmi vysoká
Pevnost v tahu	70 N / 25 mm
Prodloužení do přetržení	15 %
Odolnost proti stárnutí	velmi dobrá
Odolnost proti vodě	trvalá
Teplotní odolnost	-30 až 80 °C
Skladovací teplota	5 až 25 °C
Aplikační teplota	5 až 40 °C

Rozměry

délka	šířka (mm)						
30 m	10	15	20	25	30	40	50
ks/balení	15	12	10	8	7	6	5

délka	šířka (mm)
45 m	15
ks/balení	22

Obecné vlastnosti butylových pásek

Butylové pásky jsou založené na extrudovaném butylkaučuku. Mezi základní vlastnosti tohoto materiálu patří:

- vysoká přilnavost a lepivost
- velmi dobře drží na dřevu, zdivu, betonu, kovech, fóliích a dalších materiálech
- trvalá odolnost proti vodě a stárnutí
- vysoká elasticita

Díky těmto vlastnostem se butylové pásky hodí především k izolaci a utěšňování nejrůznějších materiálů především ve stavebnictví, strojírenství a dalších průmyslových oborech. Existuje více druhů butylových pásek s různými vlastnostmi, jejich nasazení obecně je tak velmi široké.

Butylové pásky nejsou vhodné pro použití na mechanicky namáhané spoje. Nejsou také odolné vůči různým chemikáliím, např. ředidlům nebo olejům. Při lepení gumy a plastů otestujte vhodnost použití butylové pásky, aby nepoškodila lepený podklad.

Butylové pásky lepte na suché odmaštěné povrchy zbavené nečistot a prachu. Pásku nenatahujte, volně ji odvíjejte. Přiložte ji a přitlačte na lepený povrch – čím více přitlačíte, tím větší přilnavosti dosáhnete. Betonový a jiný podobný podklad doporučujeme předem napenetrovat, zvýšíte tím spolehlivost lepeného spoje a jeho trvanlivost. Před použitím na plasty nebo gumu vyzkoušejte jejich vzájemnou snášenlivost s lepící butylkaučukovou vrstvou.