

# Technický list

## Páska ALU BUTYL FR

**ALU BUTYL FR** je protipožiarna tesniaca butyl  
 - kaučuková páska s hliníkovou fóliou.



### Použitie v oblasti strechy:

- tesnenie v oblasti strechy a v okolí komínov
- tesnenie v oblasti hrebeňovej škridle
- tesnenie škár svetlíkov
- lepenie parozábran a parobrdz
- oprava a tesnenie klampiarskych výrobkov

### Použitie v oblasti fasády:

- tesnenie styčných plôch fasádnych konštrukcií
- tesnenie v oblasti okien a dverí
- tesnenie v oblasti zimných záhrad a veránd
- tesnenie svetlíkov

### Použitie v oblasti vzduchotechniky:

- obalovanie izolovaných rúr
- obalovanie klimatizačných rozvodov
- obalovanie ventilačných systémov

### Vlastnosti:

- požiarne trieda B-s1, d0 podľa EN 13501 (lepené na nehoiace konštrukcie triedy A1 alebo A2)
- vhodné na širokú škálu stavebných materiálov ako betón, tehla, kov, hliník, drevo s lakom na vodnej báze, surové drevo, tvrdené PVC, plexisklo, polykarbonát, sklo
- vysoká lepiaca sila
- výborná odolnosť voči starnutiu
- výborná prispôsobivosť rôznym povrchom
- vyššia teplotná odolnosť

- odolné voči UV-žiareniu
- 100% plyno a paronepriepustnosť
- odolnosť voči chemikáliám

### Technické údaje:

materiál	plastoelastický butyl kaučuk s ALU fóliou
hrúbka	0,8 mm
počiatočná lepiivosť	7 N
pevnosť v ťahu	pozdĺžne 185 N/50mm priechne 200 N/50 mm
pevnosť v strihu 180°	27 N/cm
predĺženie pri pretrhnutí	pozdĺžne 10% priechne 20%
odolnosť voči roztrhnutiu	≥ 40 N
priepustnosť vodných pár	μ ≥ 2 720 000
trieda reakcie na oheň	B-s1, d0
teplotná odolnosť	-30°C až + 90°C
teplota skladovania	+5°C až +25°C
aplikačná teplota	+5°C až +30°C možná od 0°C
skladovateľnosť	12 mesiacov

### Pracovný postup:

- podkladové plochy musia byť suché, odmastené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častí
- pri rôznych farbách a náteroch je nutné spraviť test kompatibility
- nesavé povrchy je možné očistiť čističom IPA
- savé a porézne podklady je možné ošetriť MULTI PRIMÉROM v spreji
- odstráni sa krycia fólia a páska sa pritlačí na podklad, odporúčame použiť aplikačný valček

### Dôležité odporúčania:

- pri teplotách od 0°C do +5°C je znížená počiatočná príľnavosť a jej zvýšenie bude trvať dlhší čas
- butylová páska má dostatočnú príľnavosť po 30 min, ktorá sa výrazne zvýši v nasledovných 24 h
- ak sa použije ako náhrada za bitúmenové pásy, všetky zvyšky bitúmenu musia byť pred aplikáciou pásy odstránené
- zabráňte tvorbe vzduchových bublín pomocou aplikačného valčeka

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2020

# Technický list

## Páska ALU BUTYL FR

- butylové lepidlo nemôže prísť do styku s rozpúšťadlami
- nie je vhodné na permanentne zaťažené a mechanické spoje
- je nutné zabrániť vzniku stojatej vody

**Balenie a rozmery:**

- hrúbka: 0,8 mm
- šírka: 40, 45, 50, 60, 75, 100 a 150 mm (iné na vyžiadanie)
- nábal: 10 m

**Bezpečnosť při práci:**

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu

**Likvidace odpadu:**

- bez zvláštnych ustanovení

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2020