

ALU BUTYL FR je protipožární těsnicí butyl
 - kaučuková páska s hliníkovou fólií.



Použití v oblasti střechy:

- těsnění v oblasti střechy a v okolí komínů
- těsnění v oblasti hřebenových tašek
- těsnění spár světlíků
- lepení parozábran a parobrzd
- oprava a těsnění klempířských výrobků

Použití v oblasti fasády:

- těsnění styčných ploch fasádních konstrukcí
- těsnění v oblasti oken a dveří
- těsnění v oblasti zimních zahrad a verand
- těsnění světlíků

Použití v oblasti vzduchotechniky:

- obalování izolovaných trubek
- obalování klimatizačních rozvodů
- obalování ventilačních systémů

Vlastnosti:

- požární třída B-s1, d0 podle EN 13501 (lepené na nehořlavé konstrukce třídy A1 nebo A2)
- vhodné na širokou škálu stavebních materiálů jako beton, cihla, kov, hliník, lakované dřevo na vodní bázi, surové dřevo, tvrzené PVC, plexisklo, polykarbonát, sklo
- vysoká lepicí síla
- výborná odolnost vůči stárnutí
- výborná přizpůsobivost různým povrchům
- vyšší teplotní odolnost

- odolné vůči UV-záření
- 100% plyno a paronepropustnost
- odolnost vůči chemikáliím

Technické údaje:

materiál	plastoelastický butyl kaučuk s ALU fólií
tloušťka	0,8 mm
počáteční lepicí síla	7 N
pevnost v tahu	podélně 185 N/50mm příčně 200 N/50 mm
pevnost ve střihu 180°	27 N/cm
prodloužení při přetrhnutí	podélně 10% příčně 20%
odolnost vůči roztrhnutí	≥ 40 N
propustnost vodních par	μ _g ≥ 2 720 000
třída reakce na oheň	B-s1, d0
teplotní odolnost	-30°C až + 90°C
teplota skladování	+5°C až +25°C
aplikační teplota	+5°C až +30°C možná od 0°C
skladovatelnost	12 měsíců

Pracovní postup:

- podkladové plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí
- u různých barev a nátěrů je nutné provést test kompatibility
- nesavé povrchy je možné očistit čističem IPA
- savé a poretzní podklady je možné ošetřit MULTI PRIMEREM ve spreji
- odstraní se krycí fólie a páska se přitlačí na podklad, doporučujeme použít aplikační váleček

Důležitá doporučení:

- při teplotách od 0°C do +5°C je snížena počáteční přilnavost a její zvýšení bude trvat delší čas
- butylová páska má dostatečnou přilnavost po 30 min., která se výrazně zvýší v následných 24 h
- pokud se použije jako náhrada za bitumenové pásy, všechny zbytky bitumenu musí být před aplikací pásky odstraněny
- zabraňte tvorbě vzduchových bublin pomocí aplikačního válečku

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 nemůže přijít do styku s rozpouštědly
- není vhodné na permanentně zatížené a mechanické spoje
- je nutné zabránit vzniku stojaté vody

Balení a rozměry:

- tloušťka: 0,8 mm
- šířka: 40, 45, 50, 60, 75, 100 a 150 mm (jiné na vyžádání)
- nábal: 10 m

Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

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. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2020