

Technický list

Páska FLEECE BUTYL

FLEECE BUTYL

je těsnicí butylová páska s flísovou vrstvou.



Použití:

- okenní konstrukce
- těsnění připojovací spáry okenního rámu a zdiva
- těsnění různých stavebních spár

Praktické příklady:

- těsnění skleníků a zimních zahrad
- parotěsné těsnění mezi okenní/fasádní konstrukcí
- lepení parozábran a prostupů
- oprava a těsnění klempířských výrobků

Vlastnosti:

- vysoká lepicí síla
- parotěsná interiérová izolace
- omítatelné a natíratelné
- butylové lepidlo nanesené po celé šířce pásky zabezpečuje výbornou přilnavost na většinu stavebních povrchů
- výborná odolnost vůči stárnutí
- výborná přizpůsobivost různým povrchům
- vyšší teplotní odolnost
- odolné vůči UV-záření
- 100% parotěsnost
- odolnost vůči chemikáliím

Technické údaje:

materiál	plastoelastický butyl kaučuk s flísem
tloušťka	0,8 mm
barva butylu	šedá
lepicí síla při 90°C	> 4N/cm ²
odolnost vůči roztrnutí flísu	podélně 120 N / 5
odolnost vůči roztrnutí flísu	příčně 12 N / 5 cm
propustnost vodních par	μ _g ≥ 300 000
třída reakce na oheň	E
teplotní odolnost	-30°C až + 80°C
teplota skladování	+5°C až +25°C
aplikační teplota	+5°C až +35°C
skladovatelnost	12 měsíců

Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, suchý, odmaštěný a únosný
- odstraní se krycí fólie a páska se přitlačí na podklad, doporučujeme použít aplikační váleček

Důležitá doporučení:

- ke zlepšení přilnavosti je možné použít multiprimer
- 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
- butylové lepidlo nemůže přijít do styku s rozpouštědly
- není vhodné na permanentně zatížené mechanické spoje
- pevnost pásky pod tlakem se se zvyšující teplotou snižuje

Balení a rozměry:

- šířka: 40, 50, 60, 75, 100 a 150 mm
- 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. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2019