

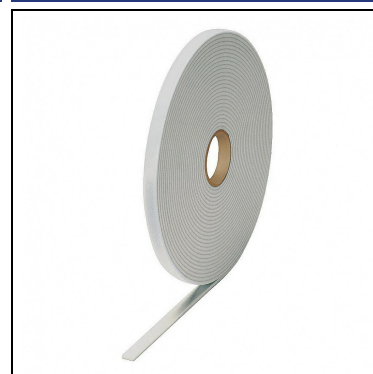
FJ120

PYROSIL B

02-02-2024 / V 1

Popis

Samolepicí páska tvořená skleněnými vlákny vázaná navzájem organickým pojivem a z jedné strany ošetřena pruhem akrylového lepidla pro snadnou montáž. Neobsahuje žádný azbest, není karcinogenní. Páska je určena pro aplikace a použití v exteriéru (okna, dveře, LOP).



Přednosti produktu

- Zdravotně nezávadná
- Vysoká teplotní odolnost

Účel použití

Pyrosil B je jednostranně lepicí těsnicí páska vhodná pro zasklívání protipožárních konstrukcí a pro těsnění spár v kovových konstrukcích, fasádách, světlících a montovaných stavebách.

Balení

- Páska navinutá na roli
- Barva bílá

Skladování

12 měsíců při teplotách +5°C a +20°C

Technická specifikace

Aplikační teplota		+5°C a +30°C
Hustota		180-240 kg/m ³
Požární odolnost		+1200°C
Reakce na oheň	EN 13501-1	A2-s1, d0
Pevnost v tahu		350 kPa

Technický list

FJ120 PYROSIL B

Technická specifikace

Tepelná vodivost	0,07 W/mK při 200°C
	0,10 W/mK při 400°C
	0,15 W/mK při 600°C
	0,22 W/mK při 800°C

Dodatečné informace

Pro vytvoření řádného utěsnění by páska měla být stlačena ve spáře cca. o 5% až 10% své tloušťky. Při vyšším stlačení hrozí destrukce pásky tzn. oddělení jednotlivých vláken od sebe.

Příprava

Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí.

Aplikace

- Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby.
- Odstraňte ochranný proužek a materiál aplikujte přímo na připravenou podkladní plochu.
- Pásku připravenou řádně přitiskněte k podkladu, např. přítlačným válečkem.

V případě oddělování ochranného krycího proužku lepidla doporučujeme postupovat velmi obezřetně a použít řezák či nůž, který je potřeba vsunout mezi materiál pásky a ochranný pruh a takto je oddělit. Při strhávání a odstraňování ochranného pruhu pouze prsty často dochází i k odtržení lepidla.