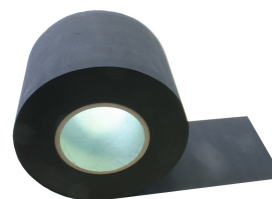




EPDM těsnící páska UV- stabilní pro fasády



TECHNICKÝ LIST

Popis materiálu

Těsnící páska spár je pryžová páska EPDM odolná proti UV záření na ochranu dřevěných fasád. Podkladní dřevěná spodní konstrukce je trvale chráněna před povětrnostními vlivy a pronikáním vlhkosti nanášením spár a těsnění na fasády s částečně otevřenými spárami. K dispozici také jako těsnící páska SK s jednostrannou samolepicí vrstvou.

Technická data:

Vlastnosti	Hodnota
Materiál:	EPDM-kaučuk, vk dodání i ve verzi SK s lepicí páskou
Barva:	řerná
Tloušťka:	0,8 mm ± 20%
Šířka:	70 u. 110 mm, další šířky podle požadavku
Délka:	20 m
Pevnost v tahu dle EN 12311- 2:	≥ 140 N/ 50 mm
Prodloužení při přetržení dle EN 12311-2:	≥ 300%
Odolnost proti přetržení dle EN 12310- 2:	≥ 10 N
Odolnost proti stárnutí dle EN 1296/ 1931:	velmi dobrá
Teplota zpracování:	+ 5°C do + 35°C
Teplotní odolnost:	-30° C až + 120°C
Balení role/ karton:	20 m/ 320 m nebo 240 m

Hodnoty podléhají tolerancím. Pokud není uvedeno, platí průmyslová standardní tolerance podle normy, materiálu a vlastností.

Zpracování

Těsnící páska spáry je připevněna po celé délce latí / spodní konstrukce s přesahem nejméně 10 cm. Boční přesah na každé straně stavebních latí by měl být 5 mm a upevnění by mělo být v chráněném prostoru fasádního pláště, případně sešívačkou. Při použití těsnící pásky SK s jednostranným lepicím nátěrem musí být latě / spodní konstrukce čisté, suché a zbavené prachu a mastnoty. Po odstranění ochranné fólie silně přitlačte lepicí pásku na latě / spodní konstrukci a nalepte ji.

Skladování

Lze skladovat až 12 měsíců v původním obalu a při pokojové teplotě 15 až 25 ° C.

Poznámka:

Všechny informace vycházejí z aktuálního stavu našich technických zkušeností v době vytvoření. V případě potřeby je třeba je přizpůsobit případným změnám. Technické změny vyhrazeny. Platí naše všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Stand: 021115