

illbruck

illac 600

Popis

illac 600 je předstlačená impregnovaná pěnová páska. Materiál se používá k vytvoření uzávěru dlouhodobě těsného proti průchodu hnané dešťové vody, ale zároveň difúzně otevřeného. Používá se hlavně v dilatačních spárách, kde lze zvláště ocenit schopnost pásky vyrovnat rozměrové tolerance.

Materiál

Pěnový materiál na bázi polyuretanu s převážně otevřenou strukturou buněk a disperzní impregnací.

Barva

- černá (antracit)

Přednosti

- těsnost vůči hnanému dešti do 600 Pa
- UV stabilní
- difúzně otevřené těsnění

Rozměry

Označení role	15/2	15/4	15/6	20/8	25/12
Šířka těs. spáry	2-3	3-7	5-10	7-13	10-18 mm
Délka v roli	25	12	8	6	4

Pozn.: Přípustné tolerance rozměrů pásek po nazezáni: $\pm 0,5$ mm při šířkách řezání do 10 mm a ± 1 mm pro všechny širší. Tolerance tloušťky $\pm 10\%$.

Provedení

Páska je dodávána předstlačená v rolích jednostranně potažená lepidlem.

Technická data

Třída hořlavosti	B2	DIN 4102
Součinitel difúzního odporu	≤ 50	EN ISO 12572
Teplotní odolnost	-15 °C až $+80$ °C	
Propustnost ve spárách	$a \leq 0,1$ m ³ /[h m (daPa) ⁿ]	EN 1026
Odolnost vůči povětrnostním podmínkám	plní požadavky	
Zařazení dle	BG2	DIN 18542
Odolnost vůči zatečení	až 600 Pa	EN 1027
Snášlivost se stavebními materiály	stanovený	DIN 18542
Skladovací doba	9 měsíců	
Skladovací teplota	$+1$ °C až $+20$ °C	

Potřebné pomůcky

K instalaci je zapotřebí měřicího pásma, špachtle, nůžek nebo nože a v některých případech také dřevěných klínek.

Zpracování

- Po zaměření šíře spáry je nutné vybrat správný rozměr pásky (viz. tabulka).
- Po otevření role odříznout konec pásky a postupně odstraňovat ochranou fólii zároveň s ukládáním pásky do spáry.
- Při spárách na sebe kolmých se konce pásky ukončují na tupo, přičemž těsného spoje lze dosáhnout ponecháním jedné pásky o cca. 1 cm/m delší než je třeba a jejím přitlačení k druhé.
- Boky spáry tzn. stěny definující hloubky spáry by měly být rovnoběžné (maximálně 3° stupně odchylka). Podklad musí být očištěn od volných částic a zbytků malty apod.
- Páska se aplikuje co nejrychleji po odstranění ochranné fólie. Nerovnosti povrchu stěn spáry jsou vyrovnány elasticitou pásky. Pásku aplikujte min. 2 mm za hranu spáry.
- U vlhkých spár může dojít k neutralizaci lepidla pásky, proto by měla být páska na místě přidržena vložením dřevěných klínek dokud nedojde k dostatečné expanzi.
- Poté musí být klínky odstraněny. Při zpracování s barvami, jinými těsnícími hmotami a přírodním kamenem je nutné zjistit snášlivost.
- Páska nesmí přijít do styku s ředidly a agresivními chemikáliemi.

Upozornění

Role v otevřeném kartonu, po ukončení aplikace zatíže. Předejdete tak jednostrannému bočnímu teleskopování rolí.

Servis

V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace, nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.