

## Popis

illac je špeciálne impregnovaná tesniaca páska, dodávaná v komprimovanom stave. Je určená na utesnenie proti hluku, zatekaniu, prachu, prievanu a zabraňuje vzniku tepelných mostov. Používa sa pri utesňovaní styčnej špáry pásových okien, dilatčných špár medzi otvorovou výplňou a príslušnou konštrukciou, alebo ako tesniaca vymedzovacia páska. Páska nie je UV stabilná.

## Materiál

Na výrobu tejto tesniacej jednostranne lepiacej pásky je použitá polyuretánová penová hmota, ktorá je modifikovaná impregnáciou na báze polymérakrylátu.

## Farba

šedá, antracit

## Prevedenie

Páska je dodávaná predstlačená v roliach jednostranne potiahnutá lepidlom.

## Rozmery

hĺbka / šírka špáry (mm)	šírka tesnenej špáry (mm)
10 / 2 15 / 2	2
10 / 3 15 / 3	3
10 / 4 15 / 4	4 (3 - 5)
15 / 6 20 / 6	6 (5 - 8)
15 / 8 20 / 8	8 (6 - 10)
20 / 10	10 (7 - 12)

Ďalšie rozmery na požiadanie  
Rozmerová tolerancia podľa DIN 7715 P 3



illbruck illac

## Technické údaje

	DIN	Klasifikácia
Trieda horľavosti	4102	B2, normálne zápalná (P-NDS-04-266)
Tepelná vodivosť	52 612	$10 \leq 0,055 \text{ W/m.k}$
Súčiniteľ difúzneho odporu	52 615	$\mu \leq 100$
Teplotná odolnosť		od $-30 \text{ °C}$ do $+90 \text{ °C}$ , krátkodobo až $+120 \text{ °C}$
Priepustnosť v špárach		$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h.m.}(\text{daPa})\text{n}]$
Zaradenie podľa	18 542	BG 2
Tesnosť voči zatekaniu	EN 1027	skupina namáhania B (do 300 Pa)
Znášanlivosť so stavebnými materiálmi	52 453	s bežnými stavebnými materiálmi
Doba skladovania		12 mesiacov
Skladovacia teplota		od $+1 \text{ °C}$ do $+20 \text{ °C}$

### Prednosti

- jednostranné potiahnutie pásky lepidlom zjednodušuje montáž
- dobrá znášanlivosť s bežne používanými tesniacimi materiálmi
- aplikácia je možná pri ľubovolnej teplote
- minimálny vznik odpadu pri aplikácii
- estetický vzhľad, rýchla montáž, úspora

### Servis

V prípade potreby ďalších informácií nás kontaktujte.

### Doplňujúce informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celý čas si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho produktu. Kupujúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie uvedenému produktu. Aplikáciu, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nepreberáme zodpovednosť vyplývajúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodaciami a platobnými podmienkami.