

## Informace o produktu

### Popis

Perennator PE páska s krycí fólií a PE páska bez krycí fólie jsou materiály vhodné pro:

- vytvoření lůžka pro tmel při zasklívání
- těsnění ve vzduchotechnice
- distanční páska v obvodových pláštích atd.

Spolehlivě funguje jako základní těsnění proti prachu a průvanu, přerušení tepelného mostu a zamezení nežádoucích styků konstrukcí.

### Materiál

**Perennator PE páska bez krycí fólie:** pěnový materiál na bázi PE s převážně uzavřenou strukturou buněk, opatřený jednostranně kaučukovým lepidlem a PP vrstvou na straně druhé.

**Perennator PE páska s krycí fólií:** pěnový materiál na bázi PE s převážně uzavřenou strukturou buněk, opatřený jednostranně kaučukovým lepidlem a krycím proužkem oddělujícím jednotlivé vrstvy v roli.

### Barva

- bílá
- antracit

### Přednosti

- výtečná snášenlivost se silikonovými tmely
- neobsahuje silikon; vhodná do lakoven apod.

### Rozměry

tloušťka	2	3	4	5	6	8	10	mm
Délka v roli	20	20	20	20	15	15	10	m
Šířka	na přání, závisí na limitech výroby cca. do 1000 mm							

Pozn.: Rozměrové tolerance dle DIN 7715 P3

### Provedení

Jednostranně lepicí pěnová páska navinutá do role.

### Příprava podkladu

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

### Zpracování

Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby. Poté aplikujte přímo na připravené podkladní plochu. Pásku řádně přitiskněte k podkladu illbruck přitlačným válečkem. U verze materiálu PE páska s krycí

## PE páska bez krycí fólie a PE páska s krycí fólií



PE páska bez krycí fólie a PE páska s krycí fólií

### Technická data

Vlastnosti	Norma	Hodnota
Lepidlo		kaučukové
Liner		PE fólie
Tepelná vodivost		0,035 – 0,040 W/m K
Pevnost v tahu		0,42 N/mm <sup>2</sup>
Objemová hmotnost		cca. 30 kg/m <sup>3</sup>
Protážení při přetřžení		176 %
Odolnost vůči UV záření		omezená (nutno zakrýt)
Odolnost vůči stárnutí		dobrá
Teplotní odolnost		-30 °C až +85 °C
Skladovací teplota		+10 °C až +25 °C
Aplikační teplota		+5 °C až +35 °C

fólií je nutné před aplikací odstranit ochranný proužek.

### Tipy

Páska je díky svému materiálu ideálně vhodná pro styk se silikonovými tmely v případě, že vyžadujeme nepřilnutí tmelu. Tato vlastnost je často využívána při použití pásky jako vymezovače dna spár.

### Upozornění

Obě varianty pásky neobsahují žádný silikon a proto je možné jejich použití v provozech lakoven apod.

### 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.