

# oboustranně lepicí pásky



VST kryto červenou fólií

## Extremně lepicí oboustranné akrylové pěnové pásky VST

jsou vysoce kvalitní pěnové pásky, které jsou tvořeny ze 100% akrylové pěny s uzavřenými buňkami. Jsou určeny pro ty nejnáročnější aplikace a **dokáží nahradit běžně mechanické spojování jako šrouby, nýty a sváry**. VST akrylové pěnové pásky **odolávají vysokým teplotám - 40° až 160°**, jsou odolné vůči UV záření, odolné vůči většině chemikáliím a změkčovadlům a proto nachází uplatnění ve všech průmyslových odvětvích. VST akrylové pěnové pásky jsou používány například v automobilovém průmyslu, leteckém průmyslu, transportation, při výrobě solárních panelů, výrobě dopravních značek, stavebnictví, grafickém a reklamním průmyslu apod. VST akrylové pěnové pásky dokáží zefektivnit výrobu, šetřit náklady a udržet Vám tak náskok před konkurencí.

### VST oboustranné lepicí pásky TRANSPARENTNÍ



Tato akrylová silně lepicí oboustranná páska o síle 0,25mm se vyznačuje vysokou pevností ve stříhu a **vysokou teplotní odolností (až 250°C)**.

**Tato páska je vhodná k lepení kovu, skla, plastů, keramiky, lakovaného dřeva apod.**

Dále se používá například při výrobě solárních panelů, k lepení oken, dveří a bezpečnostních skel, k lepení LED pásek, apod. Má skvělé těsnící a lepicí vlastnosti, je odolná vůči UV záření odolává velmi vysokým teplotám a většině chemikáliím.

název	barva	rozměr v mm	metrů v roli	Mj/kart	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
-------	-------	-------------	--------------	---------	----	-------------------	------------------------	--

#### VST 4025 C - teplotní odolnost: -40° až +150°C a krátkodobě až 250°C

tl. 0,25 mm	transparentní	6 x 0,25	33	50	ks	253,00	9,800	C
	transparentní	9 x 0,25	5	33	ks	68,50	2,660	C
	transparentní	9 x 0,25	66	33	ks	755,00	29,300	C
	transparentní	12 x 0,25	66	25	ks	1 010,00	39,100	C

#### VST 4050 C - teplotní odolnost: -40° až +90°, krátkodobě až 150°C

tl. 0,5 mm	transparentní	6 x 0,5	3	50	ks	277,00	10,700	C
	transparentní	9 x 0,5	5	33	ks	75,50	2,930	C
	transparentní	9 x 0,5	66	33	ks	835,00	32,400	C
	transparentní	12 x 0,5	66	25	ks	1 130,00	43,800	C

#### VST 4100 C - teplotní odolnost: -40° až +90°, krátkodobě až 150°C

tl. 1 mm	transparentní	6 x 1	33	50	ks	370,00	14,300	C
	transparentní	9 x 1	5	33	ks	101,00	3,910	C
	transparentní	9 x 1	33	33	ks	555,00	21,500	C
	transparentní	12 x 1	33	25	ks	740,00	28,700	C

#### VST 4200 C - teplotní odolnost: -40° až +90°, krátkodobě až 150°C

tl. 2 mm	transparentní	6 x 2	16,5	50	ks	400,00	15,500	C
	transparentní	9 x 2	16,5	33	ks	600,00	23,300	C
	transparentní	12 x 2	16,5	25	ks	800,00	31,000	C

### Mezi největší výhody akrylových pásek oproti mechanickému spojení:

- lepený spoj má výrazně nižší hmotnost než třeba šrouby nebo nýty
- akrylová páska zároveň spoj i utěsní proti vodě a prachu
- lepený spoj nekoroduje
- zatížení spoje je rovnoměrně rozloženo
- aplikace pásky je čistá, rychlá a nepotřebujete žádné speciální nářadí

### VST oboustranné lepicí pásky ŠEDÉ



Tato silně lepicí oboustranná páska byla navržena pro automobilový průmysl a má skvělou adhezi na automobilové plasty a lakovaný kov.

Používá se především na lepení povrchů s vyšší povrchovou energií jako například na lepení kovu, skla, většiny plastů, keramiky, lakovaného dřeva apod. Také se používá například v automobilovém průmyslu, stavebnictví, při výrobě dopravních značek, v kovoprůmyslu apod. Oboustranná páska 6110G splňuje kvalitu pro použití v automobilovém průmyslu.

#### Teplotní odolnost:

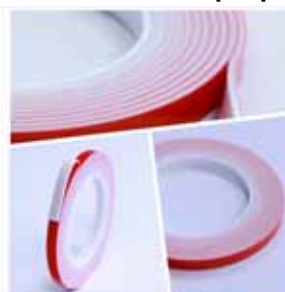
-40° až +100° krátkodobě až 160°C.

dopřej

název	barva	rozměr v mm	metrů v roli	Mj/kart	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
VST 6110 G	šedá	6 x 1,1	33	50	ks	342,00	13,300	C
	šedá	9 x 1,1	5	33	ks	101,00	3,910	C
	šedá	9 x 1,1	33	33	ks	515,00	20,000	C
	šedá	12 x 1,1	33	25	ks	685,00	26,600	C

VST 6200 G	šedá	6 x 2	16,5	50	ks	342,00	13,300	C
	šedá	9 x 2	16,5	33	ks	515,00	20,000	C
	šedá	12 x 2	16,5	25	ks	685,00	26,600	C

### VST oboustranné lepicí pásky BÍLÉ



Tato silně lepicí oboustranná páska byla navržena pro automobilový průmysl a má skvělou adhezi na automobilové plasty a lakovaný kov.

Používá se především na lepení povrchů s vyšší povrchovou energií jako například na lepení kovu, skla, většiny plastů, keramiky, lakovaného dřeva apod. Také se používá například v automobilovém průmyslu, stavebnictví, při výrobě dopravních značek, v kovoprůmyslu apod. Oboustranná páska 4110W splňuje kvalitu pro použití v automobilovém průmyslu.

#### Teplotní odolnost:

-40° až +100° krátkodobě až 160°C.

název	barva	rozměr v mm	metrů v roli	Mj/kart	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
VST 4110 W	bílá	6 x 1,1	33	50	ks	352,00	13,600	C
	bílá	9 x 1,1	5	33	ks	96,00	3,720	C
	bílá	9 x 1,1	33	33	ks	530,00	20,500	C
	bílá	12 x 1,1	33	25	ks	705,00	27,300	C
VST 4200 W	bílá	6 x 2	16,5	50	ks	348,00	13,500	C
	bílá	9 x 2	16,5	33	ks	520,00	20,200	C
	bílá	12 x 2	16,5	25	ks	695,00	26,900	C