



07/2016



Náš systém řízení je certifikován v souladu s normami
ISO 9001, ISO/TS 16949 a ISO 14001.



přidáváme hodnotu

Samolepicí pásy pro výrobce lišt a profilů

tržní uplatnění

Přidáváme hodnotu lištám a profilům



Lišty a profily vyrobené z rozličných materiálů jsou součástí každodenního života. Využívají se v různých průmyslových oblastech či v řemeslných výrobách pro celou řadu aplikací po celém světě. A uprostřed toho všeho naše lepicí pásky prokazují po desetiletí svoje vynikající výsledky v upevňování a lepení.

K dosažení vašich cílů využijte naší široké nabídky kvalitních pásek v příčně vinutých cívkách s dlouhými náviny, našich zkušeností s odvíjecími nástroji a našeho technického servisu.

Lišty a profily tak připravíte k okamžité montáži.

Výhody lišt připravených k okamžité montáži pro koncového uživatele:

- Neviditelný a estetický způsob připevnění
- Rychlé a snadné použití
- Vynikající pevnost po nalepení

Výhody lišt připravených k okamžité montáži pro výrobce:

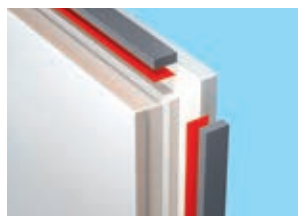
- Zvýšená hodnota produktu
- Přístup na širší trh
- Snadné dovybavení Vaší výrobní linky

Spotřebiče



Nárazníkové lišty

Dveře

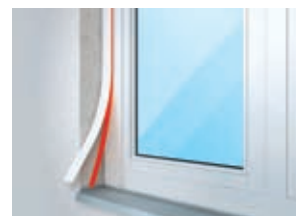


Pěnové těsnění

Stavební pomůcky



Plastové lišty



Sokly rámu oken

Nábytek



Dekorační lišty



Kartáčové lišty proti prachu

Vybavení interiéru

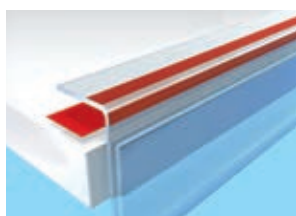


Nárazníkové lišty a ochranné rohové lišty



H-profily pro skleněné dělicí stěny

POS/POP předměty



Lišty na hrany polic



Magnetické proužky

Vybavení interiéru



Kabelové lišty

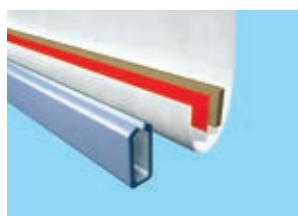


Podlahové lišty

Stahovací rolety



Roletové trubice



Roletové kolejnice

Okna a příslušenství



Dělicí příčky



Suché zasklívání oken

osvědčené portfolio

Flexibilní design s osvědčenými produkty

tesa®ACX^{plus}

Pásky tesa®ACX^{plus} obsahují akrylátové jádro a jsou dostupné s různými lepicími systémy. Viskoelastické akrylátové jádro (nosič) pásek zajišťuje vysokou lepidlost a odolnost pásky vůči teplotám a počasí:

- Pro velmi odolné dlouhodobé a venkovní použití
- Vysoká přilnavost a pevnost spoje
- Kompenzace různé teplotní roztažnosti

Produkt	Tloušťka [μm]	Druh lepidla	Materiál nosiče	Barva	Krycí materiál	Přilnavost po 3 dnech [N/cm]		Statická pevnost ve stříhu [23°C]	Teplotní odolnost [°C] dlouhodobá/krátkodobá
						Ocel	PVC		
tesa®ACX ^{plus} 7054	500	Čistý akrylát	Pevný akrylát	Průhledná	Papír/fólie	19,0	19,0	●●●●	100/200
tesa®ACX ^{plus} 7055	1 000	Čistý akrylát	Pevný akrylát	Průhledná	Papír/fólie	24,0	24,0	●●●●	100/200
tesa®ACX ^{plus} 7063	800	Modifikovaný akrylát	Napěněný akrylát	Černá	Papír/fólie	30,0	32,0	●●●●	70/170
tesa®ACX ^{plus} 7065	1 200	Modifikovaný akrylát	Napěněný akrylát	Černá	Papír/fólie	40,0	35,0	●●●●	70/170
tesa®ACX ^{plus} 7072	500	Čistý akrylát	Napěněný akrylát	Černá	Papír/fólie	20,0	20,0	●●●●	120/220
tesa®ACX ^{plus} 7074	1 000	Čistý akrylát	Napěněný akrylát	Černá	Papír/fólie	30,0	25,0	●●●●	120/220

●●●● Velmi dobré ●●● Dobré ●● Střední ● Nízké

Tenké oboustranné pásky

Produkty z této kategorie kombinují tenké fóliové nebo netkané textilní nosiče s různými lepicími systémy. Dokonale splňují montážní požadavky jako jsou:

- Minimální mezery mezi spojovanými díly
- Lepení průhledných materiálů
- Vysokorychlostní procesy laminace

Produkt	Tloušťka [μm]	Druh lepidla	Materiál nosiče	Barva	Krycí materiál	Přilnavost po 14 dnech [N/cm]		Statická pevnost ve stříhu [23°C]	Teplotní odolnost [°C] dlouhodobá/krátkodobá
						Ocel	PVC		
tesa® 51865	165	Modifikovaný akrylát	PET	Průhledná	Papír/fólie	13,5	10,5	●●●	100/200
tesa® 51970	220	Modifikovaný akrylát	PP	Průhledná	Papír/fólie	13,5	17,0	●●●	80/130
tesa® 4965	205	Modifikovaný akrylát	PET	Průhledná	Papír/fólie	14,0	12,8	●●●	100/200
tesa® 4970	225	Modifikovaný akrylát	PVC	Bílá	Papír	13,6	16,6	●●●	60/70
tesa® 4959	100	Modifikovaný akrylát	Netkaná textilie	Průhledná	Papír	7,5	7,5	●●●	80/200
tesa® 64624	170	Syntetický kaučuk	PP	Průhledná	Papír/fólie	15,0	13,0	●●●●	40/80

●●●● Velmi dobré ●●● Dobré ●● Střední ● Nízké

Pěnové pásy

Pěnové pásy se vyznačují svým přizpůsobivým nosičem z PE pěny s uzavřenými póry dostupným v mnoha variantách tloušťky. Jsou odolné vůči UV záření, vlivům počasí a používají se k:

- Lepení dílů s vyššími odchylkami (mezerami)
- Těsnění proti prachu a vlhkosti
- Tlumení nárazů

Produkt	Tloušťka [μm]	Druh lepidla	Materiál nosiče	Barva	Krycí materiál	Přilnavost po 14 dnech [N/cm]		Statická pevnost ve střihu [23°C]	Teplotní odolnost [°C] dlouhodobá/krátkodobá
						Ocel	PVC		
tesa® 62505	500	Modifikovaný akrylát	PE pěna	Černá/bílá	Papír/fólie	9,5	9,5	●●●	80/80
tesa® 62508	800	Modifikovaný akrylát	PE pěna	Černá/bílá	Papír/fólie	13,5	13,5	●●●	80/80
tesa® 62510	1 000	Modifikovaný akrylát	PE pěna	Černá/bílá	Papír/fólie	13,5	13,5	●●●	80/80
tesa® 62938	2 000	Modifikovaný akrylát	PE pěna	Černá/bílá	Papír/fólie	5,0	5,0	●●●	80/80
tesa® 62939	3 000	Modifikovaný akrylát	PE pěna	Černá/bílá	Papír/fólie	5,0	5,0	●●●	80/80
tesa® 62957*	1 150	Akrylát	PE pěna	Černá/bílá	Papír/fólie	4,0	4,0	●●	60/80
tesa® 64958	1 050	Syntetický kaučuk	PE pěna	Bílá	Papír	4,0	4,0	●●●	60/40

* může být použita v nízkých teplotách (-10°C)

●●●● Velmi dobré ●●● Dobré ●● Střední ● Nízké



Vytvoříme řešení na míru

Jsme odhodláni nabídnout našim zákazníkům kompletní řešení. To začíná volbou pásky, která splňuje jak požadavky na vlastnosti spoje, tak zákaznickovy preference. Dalším krokem je vytvoření odvíjecího a laminačního systému pro výrobní linku, abyste mohli používat pásky kontinuálně a bez obtíží.



Další řešení

Kotoučový odvíječ

- Pro kontinuální nebo přerušovanou výrobu
- Individuální páskové jednotky laminace
- Snadné dovybavení výrobní linky

Vysoce kvalitní příčně vinuté cívky s dlouhými náviny

- Vysoká délka navinutí
- Šířka pásky od 4 do 45 mm
- Dostupné různé varianty krycího materiálu

Předběžná úprava špatně lepivých povrchů

- Tekuté přípravky pro lepší adhezi

Technická podpora aplikace

- Testování materiálů
- Služba výběru pásky
- Sestavení odvíječe













produktová řešení

Vysoká kvalita a individuální servis

Výhody práce s páskami

Na tlak citlivé lepicí pásky jsou ověřenou spojovací technologií, která je výhodná svou kvalitou, rychlostí montáže a designem. Naše odvíječe lepicích pásek mohou být integrovány do vaší výrobní linky snadno a s minimálními úpravami. V mnoha ohledech také překonají další způsoby řešení montáží, jako jsou tekutá lepidla nebo mechanické spojovací prostředky.

		Oboustranná páska	Tekuté lepidlo	Mechanické spojovací prostředky (nůty, šrouby, hřebíky apod.)
Kvalita	 Kompensace nepravidelných nebo nerovných povrchů - mezery mezi spojovanými povrchy jsou eliminovány.	●●●	●●●●	●
	 Kompensace ztráty napětí a tlaku – spojení mechanickými prostředky v jednom bodě může vést k zlomení materiálu	●●●●	●●	●
	 Tlumení otřesů	●●●●	●●	●
	 Snížené riziko koroze	●●●●	●●●●	●
	 Těsnící funkce – pásky těsní a chrání proti prachu a vlhkosti	●●●●	●●●●	●●
	 Schopnost tlumit hluk – zvuky způsobené vibracemi jsou eliminovány	●●●●	●●●	●
Montáž	 Rychlý montážní proces – zkrácení doby vytvrzování	●●●●	●	●●
	 Zdravé pracovní prostředí a čistota produkčních ploch	●●●●	●●	●●
Design	 Zlepšený vizuální vzhled – žádné poškození materiálů	●●●●	●●●	●
	 Neviditelné připevnění – montáž průhledných materiálů	●●●●	●●●	●

●●●● Velmi dobré ●●● Dobré ●● Střední ● Nízké

Výrobky tesa® potvrzují svou prvotřídní kvalitu každý den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány za průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa® výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.