



tesa[®]

tesa[®] PROFESSIONAL

SAMOLEPICÍ PÁSKY tesa[®] PRO ŘEMESLNÍKY A STAVBU

**Katalog pásek a doplňků pro stavebnictví a řemeslníky.
Platný od 1.10.2017**

tesa-tape.cz

PROFESIONÁLNÍ SORTIMENT

pásek a doplňků pro stavebnictví a řemeslníky.

Vnitřní maskování

Papírové maskovací pásy 8-9

51023 tesa® Univerzální maskovací páska
4348 tesa® Univerzální maskovací páska
4334 tesa® Maskovací páska Precision Mask

Maskovací pásy pro speciální použití 9-11

4333 tesa® Maskovací páska Precision Sensitive
4406 tesa® Maskovací páska Precision Standard
4319 tesa® Maskovací páska na záhyby
60101 tesa® Sklolaminátová páska
4368 tesa Easy Cover® fólie s maskovací páskou
58882, 58870, 58871 tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou Universal
56651 tesa® Zakrývací fólie Universal

Stavebnictví a opravy

Maskovací pásy omítací 15-17

4172 tesa® PVC Standard omítací páska
4843 tesa® Premium omítací páska oranžová
4840 tesa® Premium omítací páska žlutá
4363 tesa® PE textilní omítací páska
4662 tesa® Textilní fasádní páska

Textilní pásy - Duct tapes 18-19

4610 tesa® Basic textilní páska
4613 tesa® Opravná textilní páska – Duct tape
4688 tesa® Textilní gaffer páska

Pásy pro speciální použití 19-21

4668 tesa® Transparentní opravná páska
56223 tesa® Hliníková páska
50524 tesa® Hliníková páska
56064 tesa® Samovulkanizační silikonová páska
4600 tesa® Xtreme Conditions
56220 tesa® Instalátorská páska

Bezpečnost a elektroizolace

Bezpečnostní a protiskuzové pásy 28-29

60760 tesa® Vyznačovací páska
55587, 55580 tesa® Protiskuzová páska
60950, 60951 tesa® Protiskuzová bezpečnostní páska
58137 tesa® Bariérová páska

Elektroizolační páska 30

53948 tesaflex® Elektroizolační páska

Tipy a triky

Rady pro použití lepicích pásek tesa® 34-35

Venkovní maskování

Papírové maskovací pásy 13-14

4435 tesa® UV Maskovací páska
4440 tesa® UV maskovací páska Precision Mask
4372 tesa Easy Cover® UV fólie a maskovací páska s UV

Montážní a podlahové pásy

Oboustranné lepicí pásy 22-24

64620 tesa® Univerzální oboustranná páska podlahová - permanentní
4952 tesa® Oboustranná pěnová zrcadlová páska
64958 tesa® Oboustranná pěnová páska univerzální
4965 tesa® Oboustranná transparentní páska
4939 tesa® Univerzální oboustranná páska s textilní výtuhou, odstranitelná

Lepidla ve spreji a čisticí prostředky 25-26

60021 tesa® Lepidlo ve spreji permanentní
60022 tesa® Lepidlo ve spreji extra silné
60042 tesa® Odstraňovač lepidla
60040 tesa® Průmyslové čisticí ve spreji

Balení

Balící pásy 33

58570, 58571 tesa® Basic balící páska
6300 tesa® Ruční odvíječ balících pásek

NAŠE HLAVNÍ SILNÉ STRÁNKY

PRODUKTOVÁ ŘADA

tesa® Professional je produktová řada vysoce kvalitních výrobků určená speciálně pro potřeby řemeslníků a profesionálů. Díky neustálému průzkumu trhu mezi profesionálními malíři a řemeslníky udržuje značka tesa® nejnovější trendy pro uspokojení jejich požadavků.

ZNAČKA PRO PROFESIONÁLY vytvořeno profesionály pro profesionály

Celosvětově jednotné značení výrobků na prodejních, v tištěných nebo internetových prezentačních materiálech či na prezentačních akcích usnadňuje identifikaci našich produktů. Jednotný vzhled a kategorizace zjednodušují hledání správného produktu.

PRODEJNÍ STOJANY

Prodejní moduly jsme upravili pro snadný výběr produktů a jejich přehledné uspořádání. Jednotlivé police jsou optimalizovány dle kategorií. Vedle spokojenosti uživatelů našich pásek je naším cílem také vyšší rotace produktů, což přináší výhody i prodejcům.

ŠKOLENÍ

Po celé Evropě provádíme školení ve spolupráci s profesionálními malíři a natěrači. Technická školení pro malíře a prodejní personál se zaměřují na pokročilejší informace o používání pásek a představení výhod kvalitních výrobků tesa®. Zvyšujeme tak povědomí o značce a loajalitu k ní.

DIALOG

Komunikace s našimi obchodními partnery a zpětná vazba byly vždy základním prvkem při vývoji našich výrobků a při tvorbě strategií. Sortiment tesa® Professional cílí na profesionální uživatele, které oslovujeme skrze naše obchodní zástupce.

TECHNICKÉ ÚDAJE LEPICÍCH PÁSEK



Vlastnosti lepicích pásek lze popsat pomocí určitých funkčních charakteristik. Níže uvádíme vysvětlení těch nejdůležitějších vlastností.

Tloušťka lepicí pásky

Tloušťka lepicí pásky je uvedena v $\mu\text{m} = 1/1000 \text{ mm}$. (K porovnání, tloušťka běžného kancelářského papíru: 80 μm)

Lepicí síla, přilnavost, síla potřebná k odlepení

Měří přilnavost lepicí pásky k povrchu. Lepicí síla je síla nutná k odstranění pásky z podkladu. Pro účely normalizace je jako referenční podklad použita hladká nerezová ocel. Síla je uvedena v Newtonech na cm šířky lepicí pásky (N/cm).

Natažení do přetržení

Natažení do přetržení uvádí v procentech o kolik lze pásku natáhnout v podélném směru, než se roztrhne. Uvádí se v %.

Mřížka

Kvalita textilních pásek je mezi jiným daná svou mřížkou (hustotou tkaniny). Jedná se o celkový počet vláken na ploše 2,54 cm x 2,54 cm (jeden čtvereční palec).

Vlastnosti lepidel pásek

Přírodní kaučuk

- I Dobrá okamžitá lepicí síla
- I Vysoká počáteční přilnavost
- I Vhodný též na podklady, ke kterým ostatní lepicí materiály špatně přilnou

Akrylátový základ

- I Odolnost vůči teplotě, stárnutí a UV záření
- I Odolnost vůči chemikáliím

Syntetický kaučuk

- I Vysoká přilnavost ke kovu a sklu (polární podklady), horší přilnavost k některým plastům
- I Může být použit pouze po krátkou dobu, protože poskytuje pouze nízkou odolnost vůči UV záření a stárnutí; není vhodný pro vysoké teploty

Vlastnosti materiálů nosiče

Papír

- Nekrepovaný, např. washí papír
- Mírně krepovaný
- Vysoce krepovaný

I Mírně elastický, poskytuje velmi přesné okraje se skutečně rovnými hranami pro malování

I Středně elastický, pásku je možné tvarovat do mírných oblouků, kdy lze stále získat rovné okraje

I Pásku lze aplikovat na velké oblouky, okraje při malování jsou méně přesné než u jemně krepovaného papíru, protože má hustší strukturu

Textil

PE vrstva

I Lze snadno trhat rukou, velmi pevná i při velké vlhkosti, poskytuje podklad s dobrou ochranou proti poškození

PVC fólie

Rozměrová stabilita

I Odolnost vůči UV záření, odolnost vůči maltě, omítko a chemikáliím

Hladký povrch

I Lze ji trhat rukou

Žebrování povrch

I Obzvláště snadno se trhá rukou, i v pravých úhlech

VYSVĚTLIVKY IKON U VÝROBKŮ

Vnitřní maskování

Venkovní maskování

Stavebnictví a opravy

Montážní a podlahové pásy

Bezpečnost a elektroizolace

Balení

 7 dní	 3 a 7 dní	 všechny barvy	 Extrémně přesný okraj náteru	 Síla a pevnost pásky	 Kontaktní síla přilnavosti	 Šířka pásky a tloušťka fólie, řada Easy Cover®	 Šířka pásky, papírová páska Easy Cover®	 Páska vhodná pro maskování oblouků	 20 ok Hustota textilního nosiče. Čím vyšší je hustota, tím silnější je páska	 Odolná proti roztržení při odstraňování
 6 týdnů	 všechny barvy	 Odolná proti roztržení při odstraňování	 30 μm LDPE Tloušťka fólie, řada Easy Cover®	 10 μm HDPE Šířka pásky a tloušťka fólie, řada Easy Cover®	 $\geq 5^\circ\text{C}$ Doporučený teplotní rozsah během použití	 +160°C -40°C Doporučené teplotní rozhraní během použití	 Extrémně přesný okraj náteru			
 6 týdnů	 12 měsíců Páska je vhodná pro každé počasí po stanovenou dobu	 Stupeň síly pro odvíjení pásky	 Kontaktní síla přilnavosti	 $\geq 5^\circ\text{C}$ Doporučený teplotní rozsah během použití	 +160°C -40°C Doporučené teplotní rozhraní během použití	 Páska snadno trhatelná rukou	 Páska s krycím papírem	 0,3 mm Celková tloušťka pásky	 20 ok Hustota textilního nosiče. Čím vyšší je hustota, tím silnější je páska	
 Vysoce průhledná páska	 Neodrazivá páska	 Páska je vysoce odolná proti roztržení	 8000 V Elektrická odolnost až do 8000 V	 Páska je odolná vůči kyselinám	 Páska je elastická					
 7 dní	 6 týdnů	 Páska snadno trhatelná rukou	 2 týdny* Po danou dobu odstranitelná bez zanechání zbytků lepidla	 Páska je velmi odolná	 Pásku lze používat i na hrubé povrchy	 permanentní Páska pro trvalé aplikace	 0,2 mm Velmi tenká páska	 170 kg/m²* Maximální možné zatížení pásky	 +160°C -40°C Doporučené teplotní rozhraní během použití	
 Páska je vhodná pro všechny druhy počasí	 UV Páska je odolná vůči UV záření	 +160°C -40°C Doporučené teplotní rozhraní během použití	 0,3 mm Celková tloušťka pásky	 Výstražná páska	 Protiskluzová páska	 Páska pro trvalé použití	 Páska pro trvanlivé značení oblastí	 Certifikovaná páska	 Páska pro aplikace s barevným kódováním	 Páska je odolná vůči kyselinám
 Tiché odvíjení	 0,3 mm Celková tloušťka pásky	 Páska se netrhá	 KG Pro prodej kartonových krabic s lehčím i těžším nákladem	 Reliétní PCV = snadné odvíjení						

Pro vaše pohodlí jsou konkrétní vlastnosti pásek tesa® zobrazeny ikonami. Snadno tak zjistíte, co každá ikona znamená a jaké výhody vám vybraná páska tesa® nabízí. Pro větší přehlednost během listování v katalogu doporučujeme na tuto stránku použít záložku.

VYNIKAJÍCÍ POMOČNÍK PŘI PRODEJI

Připravili jsme zcela nový prodejní stojan pro sortiment výrobků tesa® Professional jako další podporu prodeje pro naše obchodní partnery. Stojan je optimalizován pro lepší přehled a zvýšení odprodejů.

VÝHODY

- Úspora času - snadná údržba a lepší informace pro zákazníky
- Lepší know-how – jasné informace pro nakupující a prodejní týmy
- Vyšší spokojenost nakupujících – nakupující rychleji a snadněji najdou dokonalé řešení každého problému
- Zvýšení prodeje – prémiové výrobky jsou zvýrazněny, zlepši se rotace zboží, jasná struktura kategorií



Prémiové výrobky jsou zvýrazněny

Aktivní prodej prémiových výrobků vede k dalšímu zvýšení obrátu.



Rozpoznání již z větší vzdálenosti

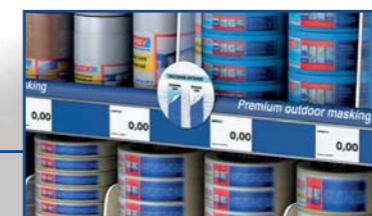
Poutač police dokáže zaujmout již z dálky a přilákat kupující ke stojanu.

Naše prodejní stojany lze přizpůsobit tak, aby cílily konkrétně na malíře/natěrače nebo obecně na řemeslníky.



Různé kvality v jednom stojanu

Na základě vlastních preferencí kupující naleznou požadovaný výrobek v jednom stojanu.



Nástroje pro vysvětlení

Další informace představují výhody prémiových výrobků.



Jasně oddělené části

Nástroje pro rozdělení kategorií vedou kupujícího policemi a pomáhají mu najít požadovaný výrobek.



VNITŘNÍ MASKOVÁNÍ

51023 tesa® Univerzální maskovací páska



Použití

- Univerzální použití
- Maskování, upevňování, balení, značení

Vlastnosti výrobku

- Mírně krepovaná textura
- Rychlé a snadné odstranění
- Odstranění bez zanechání stop od lepidla až do 3 dnů



3 dny všechny barvy



Technické údaje	Velikosti a balení						
Celková tloušťka [µm]	130	m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	3	Ks vnitřní balení/karton	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
Natažení do přetržení [%]	10						

4348 tesa® Univerzální maskovací páska



7 dní všechny barvy



Použití

- Rovné okraje u barev a laků
- Pro hladké a mírně texturované povrchy
- Pro univerzální malířské/natěračské činnosti

Vlastnosti výrobku

- Dobrá počáteční lepidlost
- Dobré lepicí vlastnosti
- Odolnost vůči roztržení a snadná roztažnost
- Odstranění bez zanechání stop od lepidla až do 7 dnů

Technické údaje	Velikosti a balení						
Celková tloušťka [µm]	140	m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	3.3	Ks vnitřní balení/karton	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
Natažení do přetržení [%]	10						



4334 tesa® Maskovací páska Precision Mask



6 měsíců všechny barvy



8 týdnů



Použití

- Ploché, ostré okraje nátěrů i laků
- Na hladké a mírně hrubé povrchy
- Pro vysoce kvalitní malování a lakování

Vlastnosti výrobku

- Tenký, ale oděruvzdorný nosič
- Vysoká pružnost
- Mírně průhledný nosič usnadňuje vysokou přesnost aplikace
- Vyvážená, konstantní síla lepidla pro vysoce spolehlivou přilnavost
- Odstranění bez zanechání stop lepidla až po dobu 6 měsíců
- Snadno sejmutelná

Technické údaje	Velikosti a balení						
Celková tloušťka [µm]	90	m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	1.85	Ks vnitřní balení/karton	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Natažení do přetržení [%]	4						



4333 tesa® Maskovací páska Precision Sensitive pro citlivé povrchy



14 dní všechny barvy



Použití

- Maskování vysoce citlivých povrchů, např. tapet, obkladů stěn, lakovaných ploch
- Tvorba plochých a ostrých okrajů nátěru a laku
- Na hladké a mírně hrubé povrchy
- Pro designérské techniky včetně základního nátěru, hlavního nátěru a temperování

Vlastnosti výrobku

- Extra tenká, mimořádně odolná páska
- Vysoká pružnost
- Mírně průhledný nosič usnadňuje vysokou přesnost aplikace
- Snadno odstranitelná
- Konstantní síla lepidla zaručuje nenásilné přilnutí na citlivé, kritické plochy

Technické údaje	Velikosti a balení				
Celková tloušťka [µm]	80	m:mm	50:30	25:30	50:25
Přilnavost/Ocel [N/cm]	0.5	Ks vnitřní balení/karton	10/60	10/60	12/72
Natažení do přetržení [%]	5				



4406 tesa® Maskovací páska Precision Standard

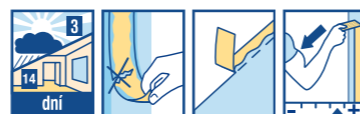


Použití

- Tenká papírová maskovací páska pro přesné okraje při malování

Vlastnosti výrobku

- Vhodná pro všechny druhy malířských prací a maskování
- Vhodná do interiéru i exteriéru:
 - v interiéru odstranitelná do 14 dní
 - v exteriéru odstranitelná do 3 dnů
- Pro dokonale ostré a přesné okraje



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	95	m:mm	25:30
Přilnavost/Ocel [N/cm]	2	Ks vnitřní balení/karton	10/60
Natažení do přetržení [%]	7		

4319 tesa® Maskovací páska na záhyby



Použití

- Obzvláště flexibilní maskovací páska pro nepravidelné tvary a křivky pro použití na hladkých i drsnějších površích v interiéru

Vlastnosti výrobku

- Extrémně flexibilní pevná páska
- Poskytuje bezpečnou přilnavost při natažení
- Odstranitelná bez zanechání stop od lepidla do 7 dnů
- Vhodná pro všechny nátěry



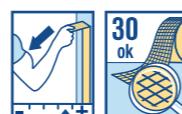
Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	375	m:mm	25:19
Přilnavost/Ocel [N/cm]	4.5	Ks vnitřní balení/karton	1/48
Natažení do přetržení [%]	58		

60101 tesa® Sklolaminátová páska



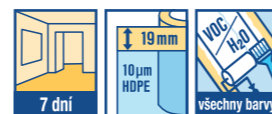
Použití

- Pro spojování sádkokartonu a opravy prasklin a otvorů
- Pro lepení spojů/utěšňování mezer
- Trvale zakrývá praskliny a spoje (až do hloubky 3 mm) ve stěnách
- Připraveno k použití bez plnidel nebo tmelu
- Otvory a praskliny se nemusí před použitím vyplňovat



Technické údaje		Velikosti a balení			
Celková tloušťka [µm]	185	m:mm	25:48	45:48	90:48
Přilnavost/Ocel [N/cm]	0.5	Ks vnitřní balení/karton	1/48	1/48	1/24
Natažení do přetržení [%]	5				

4368 tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou



Použití

- Řešení 2 v 1 pro vnitřní zakrývání a ochranu velkých ploch
- Rovné okraje malby a laku
- Na hladké a mírně hrubé povrchy
- Na malířské činnosti a stříkací techniky

Vlastnosti výrobku

- Kombinace průhledné, pružné, pevné fólie a maskovací pásky
- Dobrá přilnavost téměř na všech površích
- Perforovaná fólie zabraňuje stékání barvy
- Fólie nabitá elektrostatickým nábojem

Technické údaje		Velikosti a balení							
Celková tloušťka [µm]	140	m:mm	33:300	33:550	33:1100	33:1400	33:1800	33:2100	17:2600
Přilnavost/Ocel [N/cm]	3.4	Ks vnitřní balení/karton	10/60	10/60	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20
Natažení do přetržení [%]	10								

58882, 58870, 58871 tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou Universal



Použití

- Kombinace 2 v 1 zakrývací fólie a malířské pásky pro maskování velkých ploch při malířských a renovačních pracích

Vlastnosti výrobku

- Kombinace průhledné, pružné, pevné fólie a maskovací pásky
- Dobrá přilnavost na téměř všech površích
- Fólie nabitá elektrostatickým nábojem

Velikosti a balení				
m:mm		25:550	25:1400	15:2600
Ks vnitřní balení/karton		1/40	1/20	1/20

56651 tesa® Zakrývací fólie Universal



Použití

- Ochraňuje rozsáhlé plochy před rozlitou barvou, nečistotami a tekutinami.

Vlastnosti výrobku

- Odolná proti přetržení
- Odolná vůči ředidlům
- Odolná PE fólie
- Praktické perforace v intervalech 1 m

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	7	m:mm	4m x 5m
		Ks vnitřní balení/karton	1/20

Vnitřní maskování

Venkovní maskování

Stavebnictví a opravy

Montážní a podlahové pásy

Bezpečnost a elektroizolace

Balení

Tipy a triky

Papírové maskovací pásy

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Přilnavost pásy na		Kvalita okraje barvy	Max. doba maskování (vnitřní)
			hladké povrchy	hrubé povrchy		
51023	- Papírová maskovací páska vhodná pro univerzální použití: maskování, upevňování, utěsnění, přichycení, lehké balení apod.	- Bezpečná a dobře držící - Snadno se s ní pracuje - Při odstranění nezanechává žádné zbytky od lepidla	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 dny
4348	- Pro univerzální malířské /natěračské činnosti - Pro hladké a mírně texturované povrchy - Maskování až po dobu 7 dní ve vnitřních prostorách	- Čisté a rovné okraje - Dobrá počáteční lepivost - Dobré lepicí vlastnosti - Odolnost vůči roztržení a snadná roztažnost	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dní
4334	- Pro vysoce kvalitní malování a lakování - Pro hladké a mírně texturované povrchy - Pro ploché, ostré okraje nátěrů a laků	- Rovné a extra ostré okraje barvy - Pevný nosič odolný proti přetržení - Nesmírně pohodlné použití, snadná aplikace a odstranění - Vysoce spolehlivá přilnavost	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 měsíců

Maskovací pásy pro speciální použití

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Přilnavost pásy na		Kvalita okraje barvy	Max. doba maskování (vnitřní)
			hladké povrchy	hrubé povrchy		
4333	- Pro vysoce citlivé, náročné povrchy (tapety, lakované povrchy) - Pro designéřské techniky zahrnující základ, nátěr i krycí vrstvu - Pro hladké a mírně texturované povrchy	- Ostré okraje barvy - Vynikající ochrana citlivých povrchů - Při odstranění nedochází k poškození ani těch nejcitlivějších povrchů - Velmi poddajná - Tenký nosič, ale odolný proti přetržení	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	14 dní
4406	- Pro vysoce kvalitní malování a lakování - Pro hladké a mírně texturované povrchy - Pro přesné okraje při malování	- Ostré okraje barvy na hladkých površích, pohodlné použití, snadná aplikace a odstranění - Vhodná do interiéru i exteriéru - v interiéru odstranitelná do 14 dnů - v exteriéru odstranitelná do 3 dnů	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	14 dní
4319	- Pro maskování oblouků - Vhodná také pro hrubé povrchy	- Vysoká počáteční přilnavost - Dobrá přilnavost na nerovné povrchy - Velmi pružná, vhodná i pro velké oblouky	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dní
60101	- Pro utěsnění spojů a mezer, spojování sádrokartonu - Pro trvalé opravy prasklin a otvorů	- Připraveno k použití bez plnidel nebo tmelu - Vynikající přilnavost, dokonce i na prašných površích - Vysoká odolnost vůči stárnutí a přetržení	—	—	—	trvalé

Pásy pro snadné zakrývání a ochranu velkých ploch

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Přilnavost pásy na		Kvalita okraje barvy	Max. doba maskování (vnitřní)
			hladké povrchy	hrubé povrchy		
4368	- Pro maskování a ochranu velkých ploch - Pro nátěry a stříkání - Pro hladké a mírně texturované povrchy	- Kombinace průhledné, pružné, pevné fólie a maskovací pásy - Dobrá přilnavost téměř na všech površích - Perforovaná fólie zabraňuje stékání barvy - Fólie nabitá elektrostatickým nábojem	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dní
58882 58870 58871	- Kombinace 2 v 1 zakrývací fólie a malířské pásy pro maskování velkých ploch při malířských a renovačních pracích.	- Kombinace průhledné, pružné, pevné fólie a maskovací pásy - Dobrá přilnavost na téměř všech površích - Fólie nabitá elektrostatickým nábojem	—	—	—	3 dny
56651	- Ochraňuje rozsáhlé plochy před rozlitou barvou, nečistotami a tekutinami.	- Odolná proti přetržení - Odolná vůči ředidlům - Odolná PE fólie - Praktické perforace v intervalech 1 m	—	—	—	—



VENKOVNÍ MASKOVÁNÍ

4435 tesa® UV Maskovací páska



Použití

- Pro malířské, lakýrnické práce a lehké omítací práce

Vlastnosti výrobku

- Rovné okraje u barev a laků
- Použitelná také na menší oblouky
- Odolnost vůči roztržení a snadná roztažnost
- Odolnost vůči UV záření po dobu 2 týdnů



Technické údaje

Technické údaje		Velikosti a balení			
Celková tloušťka [µm]	145	m:mm	50:30	50:38	50:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	2.8	Ks vnitřní balení/karton	10/60	8/48	6/36
Natažení do přetržení [%]	12				



Vnitřní maskování

Venkovní maskování

Stavebnictví a opravy

Montážní a podlahové pásy

Bezpečnost a elektroizolace

Balení

Tipy a triky

4440 tesa UV maskovací páska Precision Mask



Použití

- Pro vysoce kvalitní malířské a lakýrnické práce
- Pro ostré okraje a hrany
- Použitelná pro všechny běžné druhy barev a laků
- Vhodná i pro práci se špachtlí



Vlastnosti výrobku

- Tenký washí papír obzvláště odolný proti přetržení
- Použitelná na různé druhy povrchů
- Snadno se odstraňuje bez zanechání stop a bez poškození povrchu
- Odolnost vůči UV záření po dobu 26 týdnů



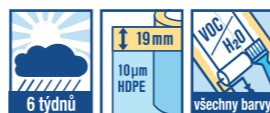
Technické údaje		Velikosti a balení			
Celková tloušťka [µm]	110	m:mm	50:25	50:30	50:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	1.8	Ks vnitřní balení/karton	8/64	8/32	8/32
Natažení do přetržení [%]	5	Barva	■		

4372 tesa Easy Cover® Zakrývací fólie a maskovací páska s UV



Použití

- Řešení 2 v 1 pro maskování a ochranu velkých ploch
- Na čisté, rovné okraje malby, použitelná také na mírně křivky
- Na hladké a mírně hrubé povrchy
- Ideální na zakrývání oken během tmelení, sádrování a malování



Vlastnosti výrobku

- Kombinace průhledné, pružné, pevné fólie a maskovací pásy s UV
- Dobrá přilnavost na téměř všech površích
- Perforovaná fólie zabraňuje stékání barvy
- Fólie nabitá elektrostatickým nábojem



Technické údaje		Velikosti a balení			
Celková tloušťka [µm]	150	m:mm	33:550	33:1400	17:2600
Přilnavost/Ocel [N/cm]	3.4	Ks vnitřní balení/karton	8/64	8/32	8/32
Natažení do přetržení [%]	14				



STAVEBNICTVÍ

Přehledová tabulka pro venkovní maskování - Papírové maskovací pásy

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Přilnavost pásy na		Kvalita okraje barvy	Max. doba maskování (venkovní)
			hladké povrchy	hrubé povrchy		
4435	- Pro malířské, lakýrnické práce a lehké omítací práce - Pro přilnavost k menším obloukům	- Čisté okraje - Odolnost vůči roztržení a snadná natahovatelnost - Odolnost vůči UV záření po dobu 2 týdnů	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	2 týdny
4440	- Pro ostré okraje a hrany - Pro vysoce kvalitní malířské a lakýrnické práce - Použitelná pro všechny běžné druhy barev a laků	- Tenký washí papír odolný proti přetržení - Použitelná na různé druhy povrchů - Snadno se odstraňuje bez zanechání stop a bez poškození povrchu - Odolnost vůči UV záření po dobu 26 týdnů	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	26 týdnů

Přehledová tabulka pro venkovní maskování - tesa Easy cover® pro ochranu velkých ploch

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Přilnavost pásy na		Kvalita okraje barvy	Max. doba maskování (venkovní)
			hladké povrchy	hrubé povrchy		
4372	- Řešení 2 v 1 pro maskování a ochranu velkých ploch - Pro hladké a mírně hrubé povrchy - Použitelná na menší oblouky	- Čisté, rovné okraje barvy - Průhledná poddajná fólie a malířská páska s UV - Odolnost vůči UV záření po dobu 6 týdnů	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 týdnů

4172 tesa® PVC Standard omítací páska



Použití

- Dobrá ochrana hladkých povrchů
- Vhodná i na mírně zakřivené povrchy

Vlastnosti výrobku

- Dobrá přilnavost
- Odolná vůči kyselinám, zásadám a dalším chemikáliím
- Lze odtrhávat rukou
- Lze použít při teplotách $\geq 5^\circ\text{C}$

Doporučení

- U laků na bázi rozpouštědel se doporučuje provést zkoušku přilnavosti
- Nepoužívejte u vodou ředitelných akrylátových barev



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	120	m:mm	33:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	1.3	Ks vnitřní balení/karton	6/36
Natažení do přetržení [%]	190	Barvy	■



4843 tesa® Premium omítací páska oranžová



Použití

- Na hladké i hrubé povrchy, akrylátové fasády
- Pro použití, kde je vyžadována vysoká přilnavost



Vlastnosti výrobku

- Nosič z měkčeného PVC
- Vysoká přilnavost
- Lze odtrhávat rukou
- Odolná vůči kyselinám, zásadám a dalším chemikáliím
- Teplota použití ≥ 0 °C



Doporučení

- Pro bezpečnou přilnavost se páska nesmí při lepení natahovat

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	122	m:mm	33:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	1.2	Ks vnitřní balení/karton	6/36
Natažení do přetržení [%]	200	Barvy	■

4840 tesa® Premium omítací páska žlutá



Použití

- Dobrá ochrana hladkých a citlivých povrchů, vhodná na dřevěná euro okna
- Není určena na fasádu (nízká lepičnost)



Vlastnosti výrobku

- Odolnost vůči UV záření a počasí
- Páska s rovným okrajem, lze odtrhávat rukou
- Odolná vůči kyselinám, zásadám a dalším chemikáliím
- Teplota použití ≥ 5 °C
- Žebrovaná struktura



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	150	m:mm	33:30 33:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	1.9	Ks vnitřní balení/karton	10/60 6/36
Natažení do přetržení [%]	140	Barvy	■ □

4363 tesa® PE textilní omítací páska



Použití

- Pro krátkodobou ochranu povrchů, jako jsou okenní rámy, fasáda apod., během nanášení omítky a malířských prací na stavbě
- Odolnost vůči UV záření po dobu 2 týdnů



Vlastnosti výrobku

- Dobrá přilnavost i na hrubých površích
- Odpuzuje vodu
- Snadné a rychlé odstranění
- Použití při teplotách ≥ 5 °C



Doporučení

- Omezené použití na porézních površích. Před použitím u starších zvětralých PVC profilů, na bílém laku a nitrosloučeninách doporučujeme provést zkoušku přilnavosti.

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	310	m:mm	25:38 25:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	2.5	Ks vnitřní balení/karton	-/30 -/24
Natažení do přetržení [%]	10	Barvy	■

4662 tesa® Textilní fasádní páska



Použití

- Maskování a ochrana při venkovních stavebních pracích a na fasádách
- Připevňování stavebních a ochranných fólií
- Uzavírání krycích fólií
- Utěsnění trubek a potrubí
- Fixace, uzavírání, balení

Vlastnosti výrobku

- Vynikající přilnavost na drsné a prašné povrchy (např. omítky, zdivo, dřevo)
- Odolná vůči UV záření až 2 týdny
- Chrání před prachem, nečistotami a vlhkostí
- Trhatelná rukou
- Rozměr: 50 x 48 mm / Barva: žlutá



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	230	m:mm	50:48
Přilnavost/Ocel [N/cm]	4.4	Ks vnitřní balení/karton	1/24
Natažení do přetržení [%]	15	Barvy	■



Přehledová tabulka - Maskovací pásky omítací

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Přilnavost pásky na		Lze odtrhávat rukou	Odolnost vůči UV záření
			hladké povrchy	hrubé povrchy		
4172	-Pro ochranu hladkých povrchů a oblouků během omítací a malířských prací	-Lze odtrhávat rukou -Odolná vůči kyselinám, zásadám a dalším chemikáliím	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	4 týdny
4843	-Pro ochranu hladkých a mírně hrubých povrchů během omítací a malířských prací -Pro použití vyžadující vysokou přilnavost -Pro omítání při nízkých teplotách (teplota použití ≥ 0 °C)	- Nosič z měkčeného PVC - Vysoká přilnavost - Lze odtrhávat rukou - Odolná vůči kyselinám, zásadám a dalším chemikáliím - Teplota použití ≥ 0 °C	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	2 týdny
4840	-Dobrá ochrana hladkých a citlivých povrchů, vhodná na dřevěná euro okna	- Odolnost vůči UV záření a počasí - Žebrovaná struktura - Páska s rovným okrajem, lze odtrhávat rukou - Odolná vůči kyselinám, zásadám a dalším chemikáliím - Teplota použití ≥ 5 °C	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 týdnů
4363	-Pro krátkodobé maskování hladkých a hrubých povrchů (okenní rámy, fasády,...) během omítání a malířských prací	- Odolnost vůči UV záření po dobu 2 týdnů - Dobrá přilnavost i na hrubých površích - Odpuzuje vodu - Snadné a rychlé odstranění	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	2 týdny
4662	-Maskování a ochrana při venkovních stavebních pracích a na fasádách -Připevňování stavebních a ochranných fólií -Uzavírání krycích fólií -Utěsnění trubek a potrubí -Fixace, uzavírání, balení	- Vynikající přilnavost na drsné a prašné povrchy (např. omítky, zdivo, dřevo) - Odolná vůči UV záření až 2 týdny - Chrání před prachem, nečistotami a vlhkostí - Trhatelná rukou	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	2 týdny



OPRAVY

4610 tesa® Basic textilní páska



Použití

- Ideální pro rychlé opravy a utěsnění
- Jednoduché použití, například upevnění, značení a balení

Vlastnosti výrobku

- Vysoká počáteční přilnavost
- Dobře odtrhnutelná rukou
- Dobrá přilnavost na mnoha materiálech
- Snadno se odvíjí



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	150	m:mm	25:50 50:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	5	Ks vnitřní balení/karton	6/24 6/24
Natažení do přetržení [%]	20	Barvy	■ ■

4613 tesa® Opravná textilní páska – Duct tape



Použití

- Jednoduché aplikace, jako upevnění, utěsnění, značení, balení. Použitelná také na hrubé povrchy.

Vlastnosti výrobku

- Dobrá přilnavost
- Odolná vůči vodě
- Páska se snadno odvíjí
- Snadno lze trhat rukou
- Tepelná odolnost až do 95 °C

Doporučení

- Páska by neměla být lepena na natřené povrchy.

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	180	m:mm	50:48
Přilnavost/Ocel [N/cm]	4.1	Ks vnitřní balení/karton	-/24
Natažení do přetržení [%]	15	Barvy	■ ■



4688 tesa® Textilní gaffer páska



Použití

- Na balení, ochranu, značení, svazování a mnohem více
- Vhodná pro běžné opravy, fixace kabelů

Vlastnosti výrobku

- Pevná extrudovaná PE textilie
- Pružný látkový nosič
- Snadné odvíjení
- K dispozici v různých barvách

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	260	m:mm	25:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	3.4	Ks vnitřní balení/karton	5/20
Natažení do přetržení [%]	9	Barvy	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■



4668 tesa® Transparentní opravná páska



Použití

- Opravy plastových materiálů uvnitř i venku
- Ideální na upevnění fólií LDPE na stavebních
- Průhledná fólie pro takřka neviditelné opravy

Vlastnosti výrobku

- Vysoká přilnavost
- Výjimečná odolnost vůči počasí a UV záření
- Odolná vůči stárnutí
- Vysoká odolnost vůči oděru
- Dobrá odolnost vůči chemikáliím
- Není nutné používat neustále nové a drahé fólie, šetříte čas a peníze!

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	140	m:mm	33:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	3.4	Ks vnitřní balení/karton	-/18
Natažení do přetržení [%]	500	Barvy	■



56223 tesa® Hliníková páska



Použití

- Pevná odolná hliníková páska tesa® pro opravy na různých kovových površích, například karoserie nebo topná zařízení, okapy, izolace potrubí, vzduchotechnika

Vlastnosti výrobku

- Vhodná pro ochranu, zakrývání a opravy
- Může se použít také pro opravy střech a okapů
- Odolává teplotám od -40 °C do +140 °C
- Odolnost vůči vodě, oleji a mastnotě
- Odolnost vůči stárnutí
- Vysoká lepicí síla
- Bez krycího papíru



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	10	m:mm	10:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	6	Ks vnitřní balení/karton	6/36
Natažení do přetržení [%]	5	Barvy	■

50524 tesa® Hliníková páska



Použití

- Vhodná pro izolaci potrubí, vzduchotechniky, okapů apod.
- Připevňování izolačních materiálů



Vlastnosti výrobku

- Dobrá přilnavost
- Odolná vůči vlhkosti, nepropustná parou
- Vysoká tepelná vodivost
- Odolná vůči oleji a kyselinám
- Dobrá mechanická síla
- Také ve variantě bez krycího papíru



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	60	m:mm	50:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	5,6	Ks vnitřní balení/karton	1/30
Pevnost v tahu [N/cm]	26	Barvy	■

56064 tesa® Samovulkanizační páska



Použití

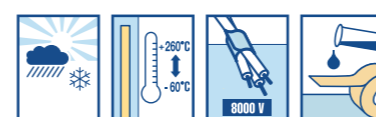
- Silikonová samovulkanizační páska
- Vytváří okamžitou pevnou vzduchovou ucpávku
- Pružná, přizpůsobitelná každému povrchu, i vlhkému, špinavému, mastnému nebo povrchu pod vodou

Vlastnosti výrobku

- Extrémně tlaku odolná
- Pro všechny povrchy
- Odolná proti vodě a UV záření
- Izolace a ochrana elektrických kabelů s napětím až do 8000V
- Odolává teplotám od -60 °C do +260 °C
- Pásku je možné nanášet i pod vodou
- Možnost odstranění beze stopy



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	500	m:mm	2,5:19
Natažení do přetržení [%]	700	Ks vnitřní balení/karton	6/108
		Barvy	□ ■



Použití

- Izolace a ochrana elektrických kabelů s napětím až do 8000V
- Opravy vodovodních potrubí a zařízení
- Těsnění, svazování a opravy v motorovém prostoru

Vlastnosti výrobku

- Silikonová samosvařitelná páska, která se aplikuje natažením, omotáním a přitlačením vrstev k sobě
- Neobsahuje žádné lepidlo!
- Vynikající odolnost vůči olejům, rozpouštědlům, slané vodě, UV záření a teplotám (-60 °C až +260 °C)
- Odolnost vůči elektrickému napětí až 8000 V



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	500	m:mm	3:25
Průraznost [volt]	8000	Ks vnitřní balení/karton	1/16
Natažení do přetržení [%]	750	Barvy	■ ■

4600 tesa® Xtreme Conditions



56220 tesa® Instalatérská páska



Použití

- Spolehlivé utěsnění závitů, ventilů, netěsnících kohoutů a dalších zařízení

Vlastnosti výrobku

- Nelepivá bílá PTFE páska
- Vzducho a vodotěsná
- Deformovatelná a voděnepropustná
- Odolná vůči tlaku do 6 bar

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	75	m:mm	12:12
Natažení do přetržení [%]	15	Ks vnitřní balení/karton	6/36
		Barvy	□



Přehledová tabulka - Textilní pásky - Duct tapes

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Tloušťka	Mechanická odolnost pásy	Lze odtrhávat rukou	Přilnutí pásy k hladkým povrchům
4610	- Ideální pro rychlé opravy a utěsnění - Jednoduché použití, například upevnění, značení a balení	- Velmi univerzální - Vysoká počáteční přilnavost - Dobrá přilnavost na mnoha materiálech - Snadno se odvíjí a trhá rukou	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
4613	- Pro jednoduché použití, například upevnění, těsnění, značení a balení - Vhodné i pro hrubé povrchy	- Dobrá lepicí síla - Odpuzuje vodu - Elastická a snadno se trhá rukou - Odolná vůči teplotě až 95 °C	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
4688	- Klasická opravná páska - Pro balení, ochranu, značení, svazování a další použití	- Silná textilie z extrudovaného PE - Pružný textilní nosič - Snadno se odvíjí	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■



OBOUSTRANNÉ PÁSKY

64620 tesa® Univerzální oboustranná páska podlahová – permanentní



Použití

- Na permanentní pokládku podlahových krytin s lehkým a středním zatížením
- Na rovné a hladké povrchy
- Na koberce s hladkým rubem

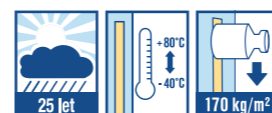
Vlastnosti výrobku

- Rychlé a bezpečné upevnění
- Snadno trhatelná rukou



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	185	m:mm	10:50 25:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	12/10*	Ks vnitřní balení/karton	6/36 6/24

4952 tesa® Oboustranná pěnová zrcadlová páska



Použití

- Oboustranná páska pro vnitřní použití
- K upevnění těžkých plochých předmětů, jako jsou zrcadla, značky a ozdobné předměty
- Vhodná zejména pro upevnění zrcadel do koupelen!

Vlastnosti výrobku

- Vysoce kvalitní pěnový nosič
- Vynikající přilnavost k hladkým povrchům
- Vysoká odolnost vůči stárnutí
- Odolná vůči vlhku

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	1150*	m:mm	5:19 10:19
Foam splitting [N/cm]	> 8	Ks vnitřní balení/karton	10/60 16/96

* samotná páska bez krycího papíru

Barvy



64958 tesa® Oboustranná pěnová páska univerzální



Použití

- Silná oboustranná páska pro širokou škálu aplikací v interiéru
- Připevnění lehčích předmětů, jako jsou kabelové kanály, štukatury a lišty
- Lepení plakátů, obrázků, cenovek apod.
- Vhodná pro hladké a mírně hrubé povrchy

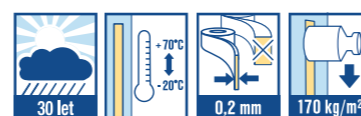
Vlastnosti výrobku

- Vysoce přizpůsobivý pěnový nosič
- Velmi dobrá přilnavá síla na hladké a mírně hrubé povrchy

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	1150	m:mm	10:19
Přilnavost / Ocel [N/cm]	4.0	Ks vnitřní balení/karton	12/96
Natažení do přetržení [%]	200	Barvy	<input type="checkbox"/>



4965 tesa® Oboustranná transparentní páska



Použití

- Pro připevnění předmětů jako jsou štítky, teploměry atd. na sklo
- Pro připevnění transparentních a průhledných materiálů
- Pro minimální mezery po fixaci
- Ideální na sklo a průhledné předměty

Vlastnosti výrobku

- Vysoká počáteční přilnavost a velmi vysoká přilnavost na hladké, pevné plochy, sklo, obklady, dřevo a většinu plastů
- Extra tenká a průhledná (téměř neviditelná)
- Odolná vůči UV záření – vhodná pro venkovní použití

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	205*	m:mm	1.5:19
Přilnavost/Ocel [N/cm]	11.5	Ks vnitřní balení/karton	12/72

* samotná páska bez krycího papíru
* krytá/otevřená strana

Barvy



4939 tesa® Univerzální oboustranná páska s textilní výztuhou, odstranitelná



Použití

- Na textilní podlahové krytiny (vč. plsti a jehlované plsti)
- Vhodné zejména na stěrky, pryskyřicové a epoxidové podlahy
- Lze použít na řadu povrchů (mimo přírodního a syntetického kamene)



Vlastnosti výrobku

- Odstranitelná takřka beze zbytku do 14 dní
- Snadno trhatelná rukou



Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	250	m:mm	10:50
Přilnavost / Ocel [N/cm]	5.0	Ks vnitřní balení/karton	6/36
Natažení do přetržení [%]	40	Barvy	<input type="checkbox"/>

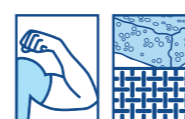
Přehledová tabulka - Oboustranné lepicí pásy

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Přilnutí pásy k hladkým povrchům
64620	- Pro trvalé lepení podlahových krytin s lehkým až středním zatížením - Pro rovné a mírně nerovné povrchy - Pro koberce s hladkou zadní stranou	- Rychlé a bezpečné lepení - Lze odtrhávat rukou	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4952	- Oboustranná páska pro vnitřní použití - Pro upevnění plochých předmětů (zrcadla, značky, dekorativní materiály)	- Vynikající přilnavost k hladkým povrchům - Vysoce odolná proti stárnutí	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
64958	- Silná oboustranná páska pro širokou škálu aplikací v interiéru - Připevnění lehkých předmětů, jako jsou kabelové kanály, štukatury a lišty - Lepení plakátů, obrázků, cenovek apod. - Vhodná pro hladké a mírně hrubé povrchy	- Vysoce přizpůsobivý pěnový nosič - Velmi dobrá přilnavá síla na hladké a mírně hrubé povrchy	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4965	- Pevná oboustranná lepicí páska - Pro připevnění předmětů, jako jsou značky, teploměry apod. ke sklu - Pro upevnění průhledných a průsvitných materiálů - Pro minimální mezery po lepení	- Extra tenká a průhledná - Odolná vůči UV záření a vhodná pro venkovní použití - Vysoká počáteční přilnavost a velmi vysoká lepicí síla pro hladké pevné povrchy	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4939	- Na textilní podlahové krytiny (vč. plsti a jehlované plsti) - Vhodné zejména na stěrky, pryskyřicové a epoxidové podlahy - Lze použít na řadu povrchů (mimo přírodního a syntetického kamene)	- Odstranitelná takřka beze zbytku do 14 dní - Snadno trhatelná rukou	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



LEPIDLA VE SPREJI

60021 tesa® Lepidlo ve spreji permanentní



Použití

- Všestranné lepidlo ve spreji pro trvale lepené materiály, například papír, karton, plst', textil, fólie, kůže, Styrofoam® (polystyren) a různé syntetické materiály
- Vhodné pro lepení lehkých až středně těžkých materiálů s hladkými nebo lehce nerovnými povrchy

Vlastnosti výrobku

- Čisté, úsporné, bezpečné a rychlé lepení velkých ploch
- Rychle schne, je odolné vůči vlhkosti a tepelnému a mechanickému namáhání

Technické údaje		Velikosti a balení	
Základ lepidla:	syntetický kaučuk	ml	500
Trvalé spojení od nalepení:	1-5 min.	Ks vnitřní balení/karton	-/12
Teplotní rozmezí:	od -20 °C do +60 °C	Barvy	Světle krémová

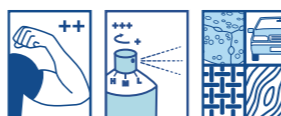


60022 tesa® Lepidlo ve spreji extra silné



Použití

- Univerzální lepidlo ve spreji pro trvale lepené materiály, například textil, plast, karton, pěnová pryž, izolační materiály, vinyl, kůže, umělá kůže, pryž a také kov a dřevo
- Vhodné pro těžké materiály s hrubým a nerovným povrchem
- Obzvláště vhodné pro použití v automobilovém průmyslu



Vlastnosti výrobku

- Vysoká stabilita a dobrá teplotní odolnost
- Minimální rozstřík spreje, odolné vůči vlhkosti a teplotám
- Nastavitelné množství spreje, směr rozstříku lze nastavit buď vodorovně nebo svisle
- Neobsahuje silikon a chlorovaná rozpouštědla



Technické údaje		Velikosti a balení	
Základ lepidla:	syntetický kaučuk	ml	500
Trvalé spojení od nalepení:	< 10 min.	Ks vnitřní balení/karton	-/12
Teplotní rozmezí:	od -30 °C do +80 °C	Barvy	Bílý

60042 tesa® Odstraňovač lepidla



Použití

- Sprej pro snadné odstranění zbytků lepidla z plastů, skla a kovových povrchů
- Odstraňuje nálepky a zbytky nálepek či štítků
- Odstraňuje zbytky jako je mastnota, pryskyřice, většinu lepicích pásek a mnoho dalších skvrn



Vlastnosti výrobku

- Neobsahuje silikon a chlorovaná rozpouštědla
- Je vyroben z limonenu z přírodních zdrojů
- Odpaňuje se bez zanechání stop a zanechává příjemnou vůni



Technické údaje		Velikosti a balení	
Základ rozpouštědla:	Dearomatizované, speciální	ml	200
	benzin, izopropanol, limonen	Ks vnitřní balení/karton	-/12
Doporučená vzdálenost rozstříku	20 cm	Barvy	Bezbarvý

60040 tesa® Průmyslové čisticí ve spreji



Použití

- Pro řemeslníky všech zaměření
- Čištění povrchů před lepením



Vlastnosti výrobku

- Vhodné k odstraňování odolných skvrn od vosku, oleje, mastnoty, zbytků pryže, silikonu
- Dosahuje výtečných výsledků především při čištění strojů a různých druhů povrchů, např. železo a plasty.
- Vypaňuje se beze zbytku
- Sprej dosáhne i na skrytá a těžko dostupná místa
- Zanechává příjemnou vůni
- Na bázi limonenu z přírodních zdrojů
- Neobsahuje silikon ani chlorová rozpouštědla



Technické údaje		Velikosti a balení	
Základ rozpouštědla:	odaromatizovaný speciální	ml	500
	benzin, izopropanol, limonen	Ks vnitřní balení/karton	1/12
Doporučená vzdálenost rozstříku	20 cm	Barvy	Bezbarvý

Lepidla ve spreji

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Lepicí síla	Trvalý spoj od nalepení
60021	- Trvale lepí papír, karton, plst, textil, fólie, kůži, Styrofoam® (polystyren) a různé syntetické materiály - Vhodné pro lepení lehkých až středně těžkých materiálů s hladkými nebo lehce nerovnými povrchy	- Čisté, úsporné, bezpečné a rychlé lepení velkých ploch - Rychle schne, je odolné vůči vlhkosti a tepelnému a mechanickému namáhání		1-5 min.
60022	- Trvale lepí textil, plast, karton, pěnovou pryž, izolační materiály, vinyl, kůži a také kov a dřevo - Vhodné pro těžké materiály s hrubým a nerovným povrchem - Obzvláště vhodné pro použití v automobilovém průmyslu	- Vysoká stabilita a dobrá teplotní odolnost - Minimální rozstřík spreje, odolné vůči vlhkosti a teplotám - Nastavitelné množství spreje, směr rozstříku lze nastavit buď vodorovně nebo svisle - Neobsahuje silikon a chlorovaná rozpouštědla		Méně než 10 minut

Odstraňovač lepidla

Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Síla odstranění	Doporučená vzdálenost rozstříku
60042	- Sprej pro snadné odstranění zbytků lepidla z plastů, skla a kovových povrchů - Odstraňuje nálepky a zbytky jako je mastnota, pryskyřice, většinu lepicích pásek a mnoho dalších skvrn	- Neobsahuje silikon a chlorovaná rozpouštědla - Je vyroben z limonenu z přírodních zdrojů - Odpaňuje se bez zanechání stop a zanechává příjemnou vůni.		20 cm
60040	- Určeno k čištění povrchu před lepením	- Vhodné k odstraňování odolných skvrn od vosku, oleje, mastnoty, zbytků pryže, silikonu - Dosahuje výtečných výsledků především při čištění strojů a různých druhů povrchů, např. železo a plasty. - Vypaňuje se beze zbytku - Sprej dosáhne i na skrytá a těžko dostupná místa - Zanechává příjemnou vůni - Na bázi limonenu z přírodních zdrojů - Neobsahuje silikon ani chlorová rozpouštědla		20 cm



BEZPEČNOST

60760 tesa® Vyznačovací páska

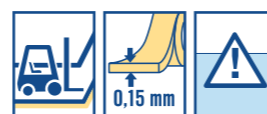


Použití

- Dočasná vyznačovací páska
- Identifikace a značení pohyblivých a stacionárních předmětů

Vlastnosti výrobku

- Vysoká lepicí síla na mnoha površích
- Masivní páska PVC s vysokou odolností vůči oděru
- Snadno rukou trhatelná



Technické údaje

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	150	m:mm	33:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	2	Ks vnitřní balení/karton	6/36
Natažení do přetržení [%]	220	Barvy	

55587, 55580 tesa® Protiskluzová páska



Použití

- Protiskluzová páska tesa® je vhodná všude tam, kde je potřeba zajistit bezpečnost proti uklouznutí. Je ideální k ochraně pro zabránění nehod na schodech, šikmých rampách, žebřicích, na lodi a dalších kluzkých površích. Protiskluzová páska tesa® je vhodná pro vnitřní i venkovní použití.

Vlastnosti výrobku

- Extrémně silná a odolná páska
- Velmi vysoká přilnavost
- Lze odtrhávat rukou
- Odolná vůči vodě, slané vodě, teplotě, UV záření a čistícím prostředkům

Technické údaje

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	810	m:mm	5:25
Přilnavost/Ocel [N/cm]	10	Ks vnitřní balení/karton	6/72
Natažení do přetržení [%]	200	Barvy	



60950, 60951 tesa® Protiskluzová bezpečnostní páska



Použití

- Protiskluzová páska je ideální ochranou pro zamezení uklouznutí, napomáhá tak zabránit pracovním úrazům. Díky velmi dobré přilnavosti je páska vhodná pro náročné povrchy podlah v továrnách a průmyslových areálech. Silné a trvanlivé lepidlo zajišťuje vysoký protiskluzový účinek do 1 - 2 let při běžném používání plochy. Po aplikaci nedochází k žádnému smrštění pásy.

Vlastnosti výrobku

- Extrémně pevná a odolná páska
- Velmi dobrá přilnavost
- Lze odtrhnout rukou
- Odolná vůči vodě, slané vodě a chemikáliím

Technické údaje

Technické údaje		Velikosti a balení	
Celková tloušťka [µm]	810	m:mm	15:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	10	Ks vnitřní balení/karton	3/18
Natažení do přetržení [%]	25	Barvy	



58137 tesa® Bariérová páska



Použití

- Bariérová páska tesa® pro ohraničení prostor

Vlastnosti výrobku

- PE fólie
- Pro označení dočasných překážek a nebezpečných oblastí
- Oboustranný tisk
- Potisk odolný proti otěru
- Odolná vůči UV záření (3 měsíce)
- Nelepící

Velikosti a balení

Velikosti a balení	
m:mm	100:80
Ks vnitřní balení/karton	4/20
Barvy	





Bezpečnostní a protiskuzové pásky			
Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Lepicí síla
60760	- Odolná vyznačovací páska - Identifikace a značení pohyblivých a stacionárních předmětů	- Vysoká lepicí síla na mnoha površích - Masivní páska PVC s vysokou odolností vůči oděru - Snadno rukou trhatelná	
55587 55580	- Protiskuzová páska tesa® je vhodná všude tam, kde je potřeba zajistit bezpečnost proti uklouznutí. Je ideální k ochraně pro zabránění nehod na schodech, šikmých rampách, žebřících, na lodi a dalších kluzkých površích. Protiskuzová páska tesa® je vhodná pro vnitřní i venkovní použití.	- Extrémně silná a odolná páska - Velmi vysoká přilnavost - Lze odtrhávat rukou - Odolná vůči vodě, slané vodě, teplotě, UV záření a čistícím prostředkům	
60950 60951	- Protiskuzová páska je ideální ochranou pro zamezení uklouznutí, napomáhá tak zabránit pracovním úrazům. Díky velmi dobré přilnavosti je páska vhodná pro náročné povrchy podlah v továrnách a průmyslových areálech. Silné a trvanlivé lepidlo zajišťuje vysoký protiskuzový účinek do 1 - 2 let při běžném používání plochy. Po aplikaci nedochází k žádnému smrštění pásky.	- Extrémně pevná a odolná páska - Velmi dobrá přilnavost - Lze odtrhnout rukou - Odolná vůči vodě, slané vodě a chemikáliím	
58137	- Bariérová páska tesa® pro ohraničení prostor	- PE fólie - Pro označení dočasných překážek a nebezpečných oblastí - Oboustranný tisk - Potisk odolný proti otěru - Odolná vůči UV záření (3 měsíce) - Nelepíci	—

Páska pro izolaci elektrických vodičů			
Kód	Hlavní použití	Hlavní výhody	Lepicí síla
53948	- Páska z ohnivzdorného měkčeného PVC se speciálním složením - Pro izolování vodičů a kabelů, maskování, svazování, opravy, spojování a mnoho dalších použití	- Dobrá pružnost a přilnavost i při nižších teplotách - Odolná vůči teplotě až 90 °C - Průraznost 5000 V - Certifikováno VDE, IMQ a Semko v souladu se směrnicí ICE 60454-3-1	

ELEKTROIZOLACE

53948 tesaflex® Elektroizolační páska



Použití

- Páska z ohnivzdorného měkčeného PVC se speciálním složením
- Pro izolování vodičů a kabelů, maskování, svazování, opravy, spojování a mnoho dalších použití



Vlastnosti výrobku

- Dobrá pružnost a přilnavost i při nižších teplotách
- Odolná vůči teplotě až 90 °C
- Průraznost 5000 V
- Certifikováno VDE, IMQ a Semko v souladu se směrnicí ICE 60454-3-1



Technické údaje

Technické údaje		Velikosti a balení		
Celková tloušťka [µm]	130	m:mm	10:15	20:19
Přilnavost/Ocel [N/cm]	2.7	Ks vnitřní balení/karton	10/250	10/160
Průraznost [V]	5000			
Natažení do přetřetí [%]	260	Barvy		



BALENÍ

58570, 58571 tesa® Basic balicí páska



Použití

- tesapack® BASIC je úsporná balicí páska pro univerzální použití
- Vhodná pro uzavírání lehčích zásilek

Vlastnosti výrobku

- Neobsahuje rozpouštědla
- Odolnost proti UV záření a stárnutí
- Snadné odvíjení

Technické údaje

Celková tloušťka [µm]	m:mm	66:50
Přilnavost/Ocel [N/cm]	Ks vnitřní balení/karton	6/36
Natažení do přetržení [%]	Barvy	■ □

Velikosti a balení



6300 tesa® Ruční odvíječ balicích pásek



Použití

- Ruční odvíječ pro profesionální balení kartonů
- Rychlé a jednoduché odvíjení a uzavírání
- Vhodný pro všechny druhy balicích pásek tesa®

Vlastnosti výrobku

- Masivní kovový rám s plastovým držadlem
- Ručně nastavitelná síla napnutí pásky (pomocí brzdy)
- Kryté ostří pro ochranu před zraněním

Technické údaje

L / W / H [mm]	220/65/150	Ks vnitřní balení/karton	1/140
Max. průměr role [mm]	120	Ks vnitřní balení/karton	
Max. šířka role [mm]	50		
Střed role	3"		

Velikosti a balení



TIPY A TRIKY

Všeobecné informace

Ve stavebnictví existuje velké množství prací, které vyžadují použití různých lepicích a maskovacích pásek.

Požadavky na pásky jsou odlišné dle různých aplikací.

Například v jednom případě je potřebné maskování pro práce na venkovní omítce, které budou trvat několik týdnů a které budou zatěžovat pásky ostrými nástroji a chemicky agresivní omítkou. V dalším případě, například při lazurování stěn, stačí jednoduchá ochrana proti stříkání po krátkou dobu. Při jiné aplikaci je zase zapotřebí odolné lepicí pásky, a která se neroztrhne při odstranění, například při lepení hrubých podlahových krytin.

Je zřejmé, že jeden výrobek nemůže uspokojit každý požadavek a v některých případech je nutné použít lepicí pásky pro konkrétní použití. Často se z důvodu domnělé úspory snaží někteří řemeslníci používat starou lepicí pásku.

To má často za následek stížnosti a později další práci nebo opravy. Pro zajištění dokonalých výsledků je třeba vybrat nejen správný výrobek, ale také správné použití.

V této kapitole bychom vám rádi poskytli návod k dosažení optimálních výsledků téměř za jakékoliv situace.

Je nutné brát v úvahu tyto čtyři hlavní principy.

1 Výběr správné pásky

Použití v interiéru nebo exteriéru

V případě použití ve venkovním prostředí musí být použity pásky odolné vůči UV záření, povětrnostním vlivům a vlhkosti, aby při jejich odstraňování nedocházelo k zanechání zbytků od lepidla na povrchu, a aby se páska při odstraňování netrhala. Venkovní pásky tesa® Professional lze snadno rozpoznat podle ikon.

Doba použití

Doba použití je při výběru výrobku velmi důležitá, protože prakticky u všech lepicích pásek se s prodlužující dobou použití zvyšuje síla přilnavosti. Maximální doba použití – tj. doba, po které lze daný výrobek stále bez problémů odstranit – je omezena dle typu lepicí pásky. V případě překročení doby použití se riziko zanechání zbytků lepidla nebo poškození podkladu při odstranění pásky podstatně zvyšuje.

Poznámka: Na obalech všech výrobků značka tesa® je uvedena doba použití.

Typ podkladu

Je nutné vzít v úvahu několik základních charakteristik povrchů:

– **Hladký, hrubý nebo strukturovaný povrch**
Čím hrubší je podklad, tím menší povrch je k dispozici pro lepení a tím silnější / tlustší musí být vrstva lepicí složky.

– Pevnost podkladu

Pevnost podkladu musí být vyšší než lepicí síla lepicí pásky, aby při jejím odstranění nedošlo k poškození podkladu.

Mezi typické povrchy s nízkou pevností patří například tapety, starší nebo silně zvětralé nátěry, nátěry s nesprávným základem.

Pokud existují pochybnosti ohledně pevnosti podkladu, měl by být použit výrobek na citlivé povrchy. V případě nejasností proveďte zkušební lepení na skrytém místě.

– Materiál

Podklady pro snadné lepení: lakované povrchy, dřevo, kov atd.
Podklady složité na lepení: např. silikonová těsnění, některé plasty
Poznámka: Další podrobnosti o široké škále různých materiálů naleznete na našich webových stránkách www.tesa-tape.cz

Potřebná odolnost

Požadavek na odolnost při maskování se může lišit v závislosti na typu práce. Při běžném malování nejsou lepicí pásky vystaveny velkému mechanickému namáhání, ale pro práce, při kterých se používají například tmely, jsou zapotřebí fóliové nebo textilní výrobky, které se na rozdíl od papírových lepicích pásek okamžitě nepoškodí a neuvolní po kontaktu se zednickou lžící, omítkou a vodou.

Potřebná přesnost

Při výběru správného produktu je důležitá výsledná kvalita maskování, tj. požadovaná přesnost okrajů nátěrů. V závislosti na použití (například jednoduché maskování v případě malování jednobarevné stěny nebo požadavek na ostré hrany a přechody při použití více barev při malování) a v závislosti na požadavcích zákazníka si vyberte produkt z řady Precision pásek pro přesné okraje nebo z řady standardních pásek pro jednoduché maskování.

2 Správná aplikace

Použití na čistém povrchu

Obecným předpokladem pro bezpečné přilnutí je povrch bez prachu, vlhkosti, mastnoty, oleje nebo jiných nečistot.

Spolehlivost přilnutí také snižují stopy silikonu a vosku (například z leštících přípravků).

Správné přitlačení

Pro dosažení optimálních výsledků maskování, tj. přesných čistých okrajů při malování bez proniknutí barvy, je nutné lepicí pásku při aplikaci pevně přitlačit na podklad.

Teplota

Aplikace:

Lepicí pásky by se měly aplikovat pouze při teplotách 5 až 40 °C*.

Při nižších teplotách přilnavost při aplikaci významně klesá. Navíc může být ovlivněna snadnost použití kvůli nutnosti vyvinout velkou sílu při odvíjení.

* Výjimku tvoří oranžová prémiová páska pro omítání tesa® 4843, kterou lze použít až do teploty 0 °C.

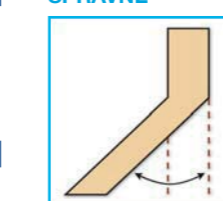
3 Správné odstranění

Správný úhel

Páska by se měla v ideálním případě z podkladu odstraňovat v přesném úhlu. Riziko zanechání zbytků je nejmenší při úhlu přibližně 45°.

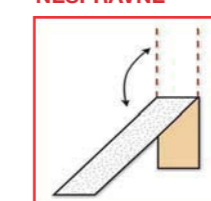
Pokud je úhel odlepení 90° nebo vyšší, riziko ulpění zbytků na povrchu se zvyšuje.

SPRÁVNĚ



Ideální úhel odlepení (cca. 45°)

NESPRÁVNĚ



Úhel odlepení je příliš velký. Riziko ulpění zbytků lepicí složky.

Pomalou a rovnoměrně

Lepicí pásky by se měly vždy odstraňovat pomalu, rovnoměrně a nikdy trhavými pohyby či škrabnutím. Tím se zajistí nejmenší riziko ulpění zbytků lepidla nebo roztržení pásky.

Teplota

Při odstraňování pásky by měla být teplota podkladu alespoň 5 °C, protože nosič a lepicí složka mohou při nižších teplotách ztuhnout (viz výše). Je proto pravděpodobnější, že se páska roztrhne a zvyšuje se riziko ulpění zbytků lepicí složky.

Nepřekračovat dobu použití

V ideálním případě byste měli lepicí pásku odstraňovat ihned po zaschnutí malby na dotyk, ale ještě než úplně vyschne.

4 Správné skladování

Stejně jako u jiného zboží, i pro lepicí pásky platí – správné skladování zachovává kvalitu. Hlavními faktory ovlivňující stárnutí lepicích pásek je teplota a doba skladování.

Skladovací teplota

Lepicí pásky stárnou mnohem rychleji při vyšších teplotách skladování. Obzvláště bychom chtěli varovat před ponecháním pásek za oknem automobilu. Vysoké teploty zde a UV záření mohou snadno lepicí pásky poškodit (snížení přilnavosti, což má za následek tendenci zanechání zbytků při odstranění pásky).

Doba skladování

Příliš dlouho nebo nesprávně skladované lepicí pásky mohou následně způsobit poškození lepeného povrchu. Lepicí pásky z chladného nebo teplého prostředí by měly být před aplikací ponechány, aby se jejich teplota vyrovnala na teplotu okolního prostředí. To by se mělo brát v potaz při skladování lepicích pásek v mrazu nebo v horkém prostředí – například ve vozidle na staveništi.

Ideální podmínky pro skladování: vyhnout se vysoké vlhkosti a přímému slunci, přičemž teploty by neměly překročit 25 °C. Pro optimální výsledky se doporučuje použít maskovací pásky do dvou let od jejich zakoupení.



Česká republika

tesa tape s.r.o.

Tel.: +420 296 824 504
Fax: +420 296 824 549
E-mail: info.prague@tesa.com
www.tesa-tape.cz

Mezinárodní sídlo společnosti

tesa SE

Hugo-Kirchberg-Strasse 1
228 48 Nordstedt, Německo
Tel.: +49 (0) 40 888 990
Fax: +49 (0) 40 888 990 6060
www.tesa.com

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. Tyto informace ovšem musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak sám 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.

tesa SE
A Beiersdorf Company