



tesa® PROFESSIONAL

# KATALOG PRODUKTŮ

Profesionální řešení pro stavebnictví a řemeslníky.  
Platný od května 2019.

## Ucelený sortiment nářadí pro všechny po



### VNITŘNÍ MASKOVÁNÍ

Kvalitní maskovací pásy a zakrývací fólie 2 v 1 pro profesionálně odvedenou práci a vždy nejlepší výsledky.

1



### VENKOVNÍ MASKOVÁNÍ

Široký sortiment UV odolných maskovacích pásek a zakrývacích fólií s páskou 2 v 1.

2



### OPRAVY

Silné lepicí pásy pro spolehlivé držení pro různé požadavky.

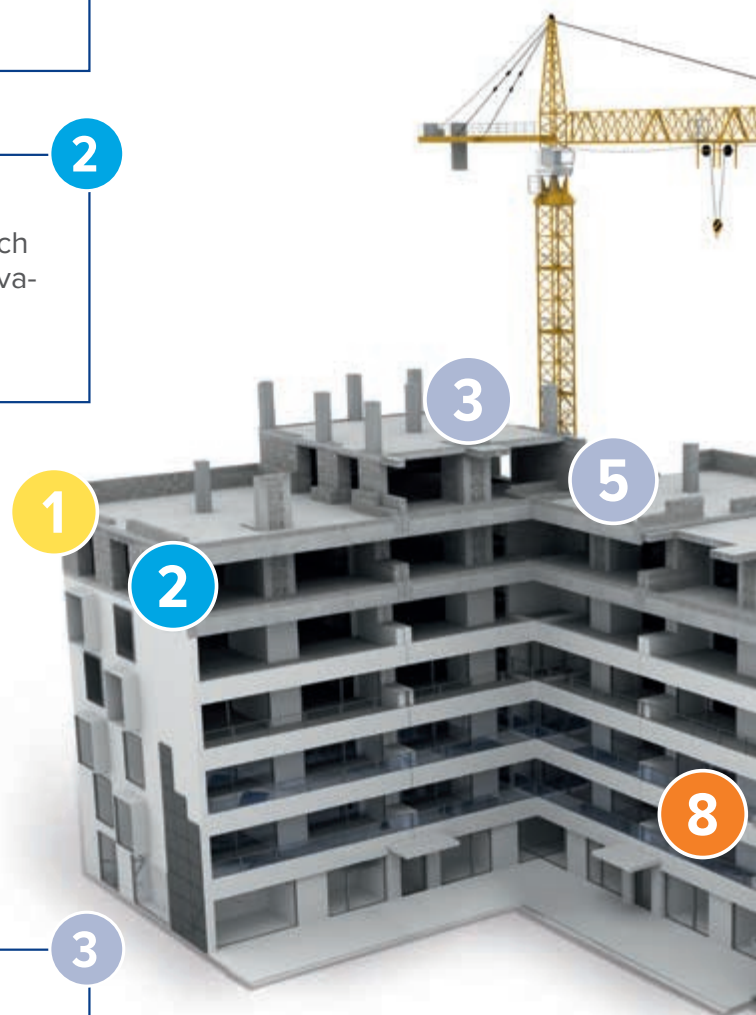
3



### TĚSNĚNÍ

Parotěsnící pásy pro uzavírání střešních fólií v interiéru.

4



## nabízíme vysoce kvalitní pásy pro potřeby řemeslníků



### OCHRANA BUDOV & OMÍTACÍ PRÁCE

Vysoce lepidivé a UV odolné pásy pro venkovní fasádní a renovační práce.

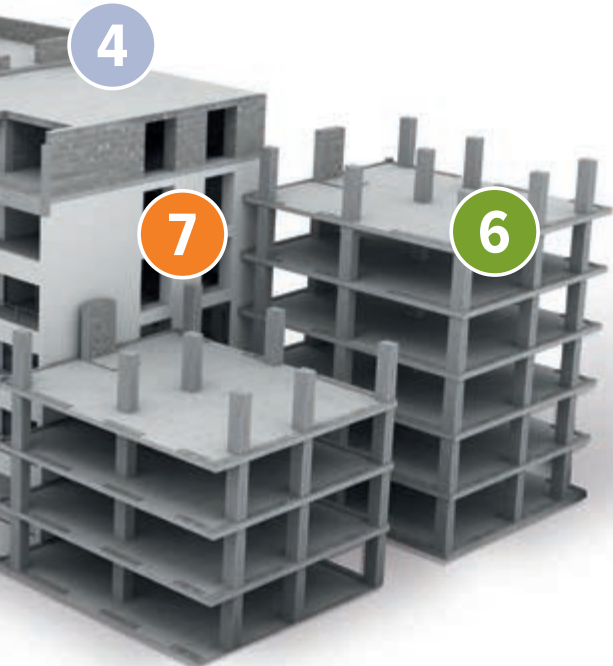
5



### POKLÁDKA PODLAHOVÝCH KRYTIN

Chytré řešení pro trvalou a dočasnou pokládku podlahových krytin.

6



### ELEKTROIZOLACE

Profesionální pásy pro izolaci vodičů splňující mezinárodní bezpečnostní normy.

7



### BEZPEČNOST

Odolné protiskuzové a varovné pásy pro zlepšení bezpečnosti práce.

8

# 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  $\mu\text{m}$ )

## 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		Vlastnosti materiálů nosiče	
Přírodní kaučuk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dobrá okamžitá lepidivost</li><li>• Vysoká počáteční přilnavost</li><li>• Vhodný též na podklady, ke kterým ostatní lepicí materiály špatně přilnou</li></ul>	Papír	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nekrepovaný, např. washí papír</li><li>• Mírně elastický, poskytuje velmi přesné okraje se skutečně rovnými hranami pro malování</li></ul>
Akrylátový základ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odolnost vůči teplotě, stárnutí a UV záření</li><li>• Odolnost vůči chemikáliím</li></ul>	Mírně krepovaný	<ul style="list-style-type: none"><li>• Středně elastický, pásku je možné tvarovat do mírných oblouků, kdy lze stále získat rovné okraje</li></ul>
Syntetický kaučuk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vysoká přilnavost ke kovu a sklu (polární podklady), horší přilnavost k některým plastům</li><li>• Může být použit pouze po krátkou dobu, protože poskytuje pouze nízkou odolnost vůči UV záření a stárnutí; není vhodný pro vysoké teploty</li></ul>	Vysoce krepovaný	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pásku lze aplikovat na velké oblouky, okraje při malování jsou méně přesné než u jemně krepovaného papíru, protože má hustší strukturu</li></ul>
		Textil	<ul style="list-style-type: none"><li>• PE vrstva</li><li>• Lze snadno trhat rukou, velmi pevná i při velké vlhkosti, poskytuje podklad s dobrou ochranou proti poškození</li></ul>
		PVC fólie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozměrová stabilita</li><li>• Hladký povrch</li><li>• Žebrovaný povrch</li><li>• Odolnost vůči UV záření, odolnost vůči maltě, omítce a chemikáliím</li><li>• Lze ji trhat rukou</li><li>• Obzvláště snadno se trhá rukou, i v pravých úhlech</li></ul>



# SORTIMENT PÁSEK A DOPLŇKŮ PRO STAVEBNICTVÍ A ŘEMESLNÍKY

## Vnitřní maskování

Přehledová tabulka .....	7
Papírové maskovací pásy .....	8–9
Maskovací pásy pro speciální použití a maskování větších ploch .....	10–11

## Venkovní maskování

Přehledová tabulka .....	13
Papírové maskovací pásy .....	14
Zakrývací fólie s páskou pro maskování větších ploch .....	15

## Stavebnictví a opravy

Přehledová tabulka .....	17
Omítací pásy .....	18–19
Opravné pásy .....	20–23

## Montážní a podlahové pásy

Přehledová tabulka .....	25
Podlahové pásy .....	26
Montážní pásy .....	27

## Bezpečnost a elektroizolace

Přehledová tabulka .....	29
Vyznačovací a protiskluzové pásy .....	30–31
Elektroizolační pásy .....	31

## Lepidla ve spreji

Lepidla ve spreji a čisticí prostředky .....	33
--	----

## Balení

Balící pásy .....	35
-------------------	----










## Tipy a triky

Rady pro použití lepicích pásek .....	36–37
---------------------------------------	-------



# VNITŘNÍ MASKOVÁNÍ

## Přehledová tabulka

	tesa kód / název	Přilnavost na hladké povrchy	Přilnavost na hrubé povrchy	Kvalita okraje barvy	Max. doba odstranitelnosti (interiér)	Strana
<b>Papírové pásy</b>						
	4344 tesa® Precision Mask Standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 měsíce 4 týdny venku	8
	4334 tesa® Precision Mask	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 měsíců 8 týdnů venku	8
	4333 tesa® Precision Mask Sensitive	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	14 dnů	8
	4348 tesa® Univerzální maskovací páska	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dnů	9
	51023 tesa® Univerzální maskovací páska	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 dny	9
	4319 tesa® Maskovací páska na záhyby	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dnů	9
<b>Pásy pro speciální použití a maskování větších ploch</b>						
	60101 tesa® Sklolaminátová páska	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	–	Trvalé	10
	4368 tesa Easy Cover® Universal	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dnů	10
	4402 tesa Easy Cover® Precision Standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 měsíce 4 týdny venku	10
	4403 tesa Easy Cover® Standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 dny	11
	56651 tesa® Zakrývací fólie Universal	–	–	–	–	11

# VNITŘNÍ MASKOVÁNÍ

## Papírové maskovací pásy

### tesa® Precision Mask Standard

4344

#### Použití

- Pro rovné a ostré okraje nátěru a laku
- Na hladké a mírně texturované povrchy
- Pro vysoce kvalitní maskování a lakování



3 měsíce



4 týdny



všechny barvy

#### Vlastnosti výrobku

- Tenký, ale vysoce odolný nosič proti přetržení
- Vysoká pružnost
- Vyvážená, konstantní síla lepidla pro vysoce spolehlivou přilnavost
- Snadno sejmutelná
- Odstranitelná bez zanechání lepidla v interiéru do 3 měsíců, v exteriéru do 4 týdnů



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	90
Přilnavost / Ocel (N/cm)	1.7
Natažení do přetržení (%)	4

#### Velikosti a balení

(m : mm)	25 : 30
ks (vnitřní balení / karton)	5/60

### tesa® Precision Mask

4334

#### Použití

- Pro rovné a ostré okraje nátěru a laku
- Na hladké a mírně hrubé povrchy
- Pro vysoce kvalitní malování a lakování



6 měsíců



8 týdnů



všechny barvy



#### Vlastnosti výrobku

- Tenký, ale odolný nosič proti přetržení
- Vysoká pružnost
- Mírně průhledný nosič usnadňuje vysokou přesnost aplikace
- Vyvážená, konstantní síla lepidla pro vysoce spolehlivou přilnavost
- Snadno sejmutelná
- Odstranitelná bez zanechání lepidla v interiéru do 6 měsíců, v exteriéru do 8 týdnů



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	90
Přilnavost / Ocel (N/cm)	1.85
Natažení do přetržení (%)	4

#### Velikosti a balení

(m : mm)	50 : 9	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	12/96	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18

### tesa® Precision Mask Sensitive

4333

#### Použití

- Pro maskování vysoce citlivých povrchů, např. tapet, obkladů stěn, lakovaných ploch
- Pro ostré a přesné okraje nátěru a laku
- Na hladké povrchy
- Pro designérské techniky včetně základního nátěru, hlavního nátěru a temperování



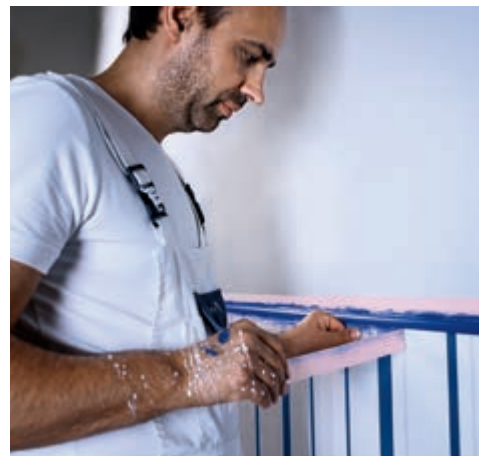
14 dní



všechny barvy

#### Vlastnosti výrobku

- Extra tenká, ale vysoce odolná páska
- Vysoká pružnost
- Mírně průhledný nosič usnadňuje vysokou přesnost aplikace
- Snadno sejmutelná, nestrhne podklad a nepodteče
- Konstantní síla lepidla zaručuje nenásilné přilnutí na citlivé plochy
- Odstranitelná v interiéru do 14 dnů



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	80
Přilnavost / Ocel (N/cm)	0.5
Natažení do přetržení (%)	5

#### Velikosti a balení

(m : mm)	50 : 25	50 : 30	25 : 30
ks (vnitřní balení / karton)	6/36	5/30	5/30



## tesa® Univerzální maskovací páska

4348

### Použití

- Pro rovné okraje nátěrů a laků
- Pro hladké a mírně texturované povrchy
- Pro univerzální malířské/natěračské činnosti



### Vlastnosti výrobku

- Dobrá počáteční lepidlost
- Dobré lepicí vlastnosti
- Odolná vůči roztržení, ale snadno roztažitelná
- Odstranitelná bez zanechání lepidla až do 7 dnů



### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	140
Přilnavost / Ocel (N/cm)	3.3
Natažení do přetržení (%)	10

### Velikosti a balení

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36

## tesa® Univerzální maskovací páska

51023

### Použití

- Univerzální použití - jednoduché maskování, fixování
- Maskování, upevňování, balení, značení



### Vlastnosti výrobku

- Mírně krepovaná textura
- Rychlé a snadné odstranění
- Odstranitelná bez zanechání lepidla do 3 dnů



### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	110
Přilnavost / Ocel (N/cm)	2
Natažení do přetržení (%)	10

### Velikosti a balení

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36

## tesa® Maskovací páska na záhyby

4319

### Použití

- Obzvláště flexibilní maskovací páska pro tvorbu nepravidelných tvarů a křivek pro použití na hladkých i drsnějších površích v interiéru



### Vlastnosti výrobku

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

### Doporučení

- Aby se zabránilo podtékání barvy, doporučujeme pásku natáhnout a dobře přilepit na podklad



### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	375
Přilnavost / Ocel (N/cm)	4.5
Natažení do přetržení (%)	58

### Velikosti a balení

(m : mm)	25 : 19	50 : 19	50 : 50	50 : 75	50 : 100
ks (vnitřní balení / karton)	1/48	16/96	6/36	4/24	3/18

# VNITŘNÍ MASKOVÁNÍ

Maskovací pásy pro speciální použití a maskování větších ploch

## tesa® Sklolaminátová páska

60101

### Použití

- Pro spojování sádkkartonu 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



### Vlastnosti výrobku

- Velmi hustá a pevná mřížka
- Vysoká odolnost proti stárnutí
- Velmi dobrá lepidlost a odolnost proti roztržení



### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	185
Přilnavost / Ocel (N/cm)	0.5
Natažení do přetržení (%)	5

### Velikosti a balení

(m : mm)	25 : 48	45 : 48	90 : 48
ks (vnitřní balení / karton)	1/48	1/48	1/24

## tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou Universal

4368

### Použití

- Řešení 2 v 1 pro vnitřní zakrývání a ochranu velkých ploch
- Pro rovné okraje malby a laku
- Na hladké a mírně texturované povrchy
- Na malířské činnosti a stříkáčce



### 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

Celková tloušťka (µm)	140
Přilnavost / Ocel (N/cm)	3.4
Natažení do přetržení (%)	10

### Velikosti a balení

(m : mm)	33 : 550	33 : 1100	33 : 1400	33 : 1800	17 : 2600
ks (vnitřní balení / karton)	10/60	10/20	10/20	10/20	10/20

## tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou Precision Standard

4402

### Použití

- Řešení 2 v 1 pro zakrývání a ochranu velkých ploch v interiéru
- Vhodná pro dlouhodobé vícenásobné pracovní postupy (v interiéru odstranitelná až do 3 měsíců)



### Vlastnosti výrobku

- Pro ostré a rovné hrany při malování a lakování
- Vhodná na hladké a lehce strukturované povrchy



### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	90
Přilnavost / Ocel (N/cm)	1.7
Natažení do přetržení (%)	4

### Velikosti a balení

(m : mm)	33 : 550	33 : 1400	33 : 2100	17 : 2600
ks (vnitřní balení / karton)	1/25	1/20	1/20	1/20

### tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou Standard

4403

#### Použití

- Řešení 2 v 1 pro zakrývání a ochranu velkých ploch v interiéru
- Pro čisté malování a lakování



#### Vlastnosti výrobku

- Vhodná pro hladké a lehce strukturované povrchy
- Ideální pro maskování nábytku, podlah, oken a stěn



Vnitřní maskování

#### Technické údaje

Celková tloušťka (μm)	120
Přilnavost / Ocel (N/cm)	3.0
Natažení do přetržení (%)	9

#### Velikosti a balení

(m : mm)	25 : 550	25 : 1400	15 : 2600
ks (vnitřní balení / karton)	1/25	1/20	1/20

### tesa® Zakrývací fólie Universal

56651

#### 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

Celková tloušťka (μm)	7
-----------------------	---





#### Velikosti a balení

(m : m)	4 : 5
ks (vnitřní balení / karton)	1/20



# VENKOVNÍ MASKOVÁNÍ

## Přehledová tabulka

	tesa kód / název	Přilnavost na hladké povrchy	Přilnavost na hrubé povrchy	Kvalita okraje barvy	Max. doba odstranitelnosti (exteriér)	Strana
<b>Papírové maskovací pásy</b>						
	<b>4440</b> tesa® UV maskovací páska Precision Mask	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	26 týdnů	14
	<b>4435</b> tesa® UV maskovací páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týdny	14
<b>Zakrývací fólie s páskou pro maskování větších ploch</b>						
	<b>4411</b> tesa Easy Cover® UV Precision	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	6 měsíců	15
	<b>4369</b> tesa Easy Cover® s UV	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týdny	15

# VENKOVNÍ MASKOVÁNÍ

Papírové maskovací pásy

## tesa® UV maskovací páska Precision Mask

4440

### 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
- Velmi pružná
- Snadno se odstraňuje bez zanechání stop a bez poškození povrchu
- Odolnost vůči UV záření po dobu 26 týdnů



### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	110
Přilnavost / Ocel (N/cm)	1.8
Natažení do přetržení (%)	5

### Velikosti a balení

(m : mm)	50 : 25	50 : 30	50 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	6/36	5/30	3/18

## tesa® UV maskovací páska

4435

### Použití

- Pro malířské, lakýrnické práce a lehčí omítací práce



### Vlastnosti výrobku

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



### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	145
Přilnavost / Ocel (N/cm)	2.8
Natažení do přetržení (%)	12

### Velikosti a balení

(m : mm)	50 : 30	50 : 38	50 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	10/60	8/48	6/36

### tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou UV Precision

4411

#### Použití

- Vhodná pro maskování okenních a dveřních ráků a předokenních rolet
- Pro tvorbu ostrých okrajů



#### Vlastnosti výrobku

- Kombinace elektrostatické fólie a maskovací pásky tesa® 4440
- Vhodná pro dlouhodobé maskování, odstranitelná až do 26 týdnů
- Perforovaná fólie zabraňuje stékání barvy



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	110
Přilnavost / Ocel (N/cm)	1.8
Natažení do přetržení (%)	5

#### Velikosti a balení

(m : mm)	33 : 550	33 : 1400	17 : 2600
ks (vnitřní balení / karton)	8/64	8/32	8/32

### tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou s UV

4369

#### Použití

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



#### Vlastnosti výrobku

- Kombinace transparentní pružné fólie a maskovací pásky 4363
- Perforovaná fólie zabraňuje stékání barvy
- UV odolná po dobu 2 týdnů



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	310
Přilnavost / Ocel (N/cm)	2.5
Natažení do přetržení (%)	10

#### Velikosti a balení
















(m : mm)	14 : 550	14 : 1400	14 : 1800	14 : 2100	14 : 2600
ks (vnitřní balení / karton)	8/64	8/32	8/32	8/32	8/32



# STAVEBNICTVÍ A OPRAVY



## Přehledová tabulka

	tesa kód / název	Přilnavost na hladké povrchy	Přilnavost na hrubé povrchy	Trhatelná rukou	UV odolnost	Strana
<b>Omítací pásy</b>						
	4843 tesa® Premium omítací páska oranžová	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týdny	18
	60399 tesa® Omítací páska oranžová	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1 týden	18
	4172 tesa® Standard omítací páska žlutá	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	4 týdny	18
	4840 tesa® Premium omítací páska žlutá	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	6 týdnů	19
	4363 tesa® PE textilní omítací páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týdny	19
	4662 tesa® Textilní fasádní páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týdny	19
<b>Opravné pásy</b>						
	4688 tesa® Textilní gaffer páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		20
	4613 tesa® Opravná textilní páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		20
	4610 tesa® Textilní páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		20
	4668 tesa® Transparentní opravná páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		21
	60073 tesa® Parotěsná páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		21
	56223 tesa® Hliníková páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		22
	63632 tesa® Hliníková páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		22
	4600 tesa® Xtreme Conditions					23
	56220 tesa® Instalátorská páska					23

### tesa® Premium omítací páska oranžová

4843

#### Použití

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



#### Vlastnosti výrobku

- Nosič z extra pevného měkčeného PVC
- Vysoká přilnavost
- Lze odtrhávat rukou
- Odolná vůči kyselinám, zásadám a dalším chemikáliím
- Teplota použití  $\geq 0^\circ\text{C}$



#### Doporučení

- Pro bezpečnou přilnavost se páska nesmí při lepení natahovat

#### Technické údaje

Celková tloušťka (μm)	122
Přilnavost / Ocel (N/cm)	1.2
Natažení do přetržení (%)	200

#### Velikosti a balení

(m : mm)	33 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	6/36
Barvy	■

### tesa® Omítací páska oranžová

60399

#### Použití

- Pro ochranu povrchů během omítacích prací
- Vhodná též pro spojování, označování, balení, opravy



#### Vlastnosti výrobku

- Lze použít při teplotách  $\geq 5^\circ\text{C}$
- Dobrá přilnavost na různých površích
- Snadné odvíjení, střední přilnavost, trhatelná rukou
- Odolná vůči vlhkosti, kyselinám, zásadám a dalším chemikáliím



#### Technické údaje

Celková tloušťka (μm)	130
Přilnavost / Ocel (N/cm)	1.8
Natažení do přetržení (%)	170

#### Velikosti a balení

(m : mm)	33 : 30	33 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	10/60	6/36
Barvy	■	

### tesa® Standard omítací páska žlutá

4172

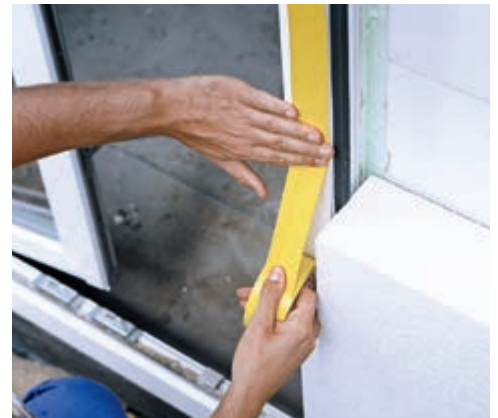
#### Použití

- 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

Celková tloušťka (μm)	120
Přilnavost / Ocel (N/cm)	1.3
Natažení do přetržení (%)	190

#### Velikosti a balení

(m : mm)	33 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	6/36
Barvy	■

## tesa® Premium omítací páska žlutá

4840

### Použití

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



### Vlastnosti výrobku

- Odolnost vůči UV záření a počasí
- Páska s rovným okrajem, lze odtrhávat rukou
- Odolná vůči kyselinám, zásadám a dalším chemikáliím
- Teplota použití  $\geq 5^\circ\text{C}$
- Žebrovaná struktura



### Technické údaje

Celková tloušťka ( $\mu\text{m}$ )	150
Přilnavost / Ocel (N/cm)	1.9
Natažení do přetržení (%)	140

### Velikosti a balení

(m : mm)	33 : 30	33 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	10/60	6/36
Barvy	■	

## tesa® PE textilní omítací páska

4363

### 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
- Snadno trhatelná rukou
- Snadné a rychlé odstranění
- Použití při teplotách  $\geq 5^\circ\text{C}$



### Doporučení

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

### Technické údaje

Celková tloušťka ( $\mu\text{m}$ )	310
Přilnavost / Ocel (N/cm)	2.5
Natažení do přetržení (%)	10

### Velikosti a balení

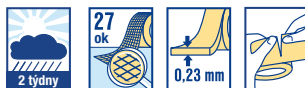
(m : mm)	25 : 38	25 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	1/30	1/24
Barvy	■	

## tesa® Textilní fasádní páska

4662

### Použití

- Maskování a ochrana v interiéru i exteriéru
- Vhodná na cihly a dřevo
- Pro připevňování stavebních a ochranných fólií
- Utěšňování 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
- Odolná vůči prachu, nečistotám, teple a vlhkosti
- Trhatelná rukou



### Technické údaje

Celková tloušťka ( $\mu\text{m}$ )	230
Přilnavost / Ocel (N/cm)	4.4
Natažení do přetržení (%)	18

### Velikosti a balení

(m : mm)	50 : 48
ks (vnitřní balení / karton)	1/24
Barvy	■

### tesa® Textilní gaffer páska

4688

#### 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

Celková tloušťka (µm)	260
Přilnavost / Ocel (N/cm)	4.5
Natažení do přetržení (%)	9

#### Velikosti a balení

(m : mm)	25 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	5/20
Barvy	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### tesa® Opravná textilní páska - Duct tape

4613

#### 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

Celková tloušťka (µm)	180
Přilnavost / Ocel (N/cm)	4.3
Natažení do přetržení (%)	18

#### Velikosti a balení

(m : mm)	10 : 48	50 : 48
ks (vnitřní balení / karton)	6/24	1/24
Barvy	■ ■	

### tesa® Textilní páska - Duct tape

4610

#### Použití

- Ideální pro rychlé opravy a utěsnění
- Na uzavírání odpadkových pytlů a připevňování ochranných fólií
- 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

Celková tloušťka (µm)	150
Přilnavost / Ocel (N/cm)	4.5
Natažení do přetržení (%)	20

#### Velikosti a balení

(m : mm)	25 : 50	50 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	6/36	6/24
Barvy	■ ■	

**tesa® Transparentní opravná páska**

**4668**

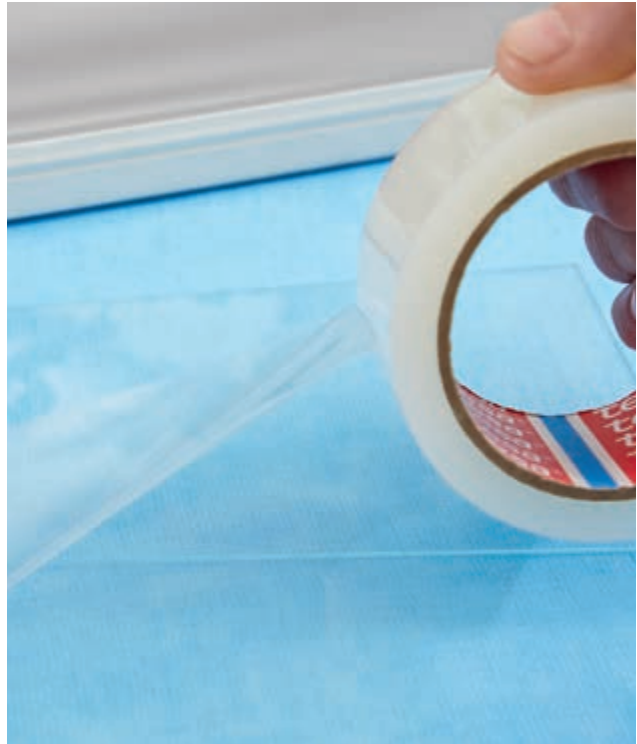
**Použití**

- Pro opravy plastových materiálů v interiéru i exteriéru
- Ideální na upevnění fólií LDPE na stavbách
- Pro uzavírání plastových pytlů
- Průhledná fólie pro takřka neviditelné opravy



**Vlastnosti výrobku**

- Výjimečná odolnost vůči počasí a UV záření
- Vysoká přilnavost
- Odolná vůči stárnutí
- Vysoká odolnost vůči oděru
- Dobrá odolnost vůči chemikáliím
- Pro spojování polyethylenových fólií na stavbách



**Technické údaje**

Celková tloušťka (µm)	140
Přilnavost / Ocel (N/cm)	3.4
Natažení do přetržení (%)	500

**Velikosti a balení**

(m : mm)	33 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	1/18
Barvy	<input type="checkbox"/>

**tesa® Parotěsná páska**

**60073**

**Použití**

- Těsnění, napojení a opravy parozábran
- Těsnění vstupů trubek a dalších kruhových profilů
- Těsnění stavebních konstrukcí a dilatačních spár při práci s parotěsnými fóliemi



**Vlastnosti výrobku**

- Extrémně lepivá, velmi vysoká přilnavost
- Odolná vůči vodě a teplotě od -20°C do +80°C
- Vysoce odolná vůči stárnutí
- Trhací rukou
- Parotěsnost odpovídá normě DIN 4108



**Technické údaje**

Celková tloušťka (µm)	320
Přilnavost / Ocel (N/cm)	12
Teplota při aplikaci (°C)	+5 až +40
Teplotní odolnost (°C)	+80

**Velikosti a balení**

(m : mm)	25 : 60
ks (vnitřní balení / karton)	1/10
Barvy	<input type="checkbox"/>

### tesa® Hliníková páska

56223

#### Použití

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



#### Vlastnosti výrobku

- Vhodná pro ochranu, zakrývání a opravy
- Může se použít také pro opravy střech a okapů
- Odolává teplotám od -40 °C do +160 °C
- Odolnost vůči vodě, oleji a mastnotě
- Odolnost vůči stárnutí
- Vysoká lepicí síla
- Bez krycího papíru



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	50
Přilnavost / Ocel (N/cm)	6
Natažení do přetržení (%)	5

#### Velikosti a balení

(m : mm)	10 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	6/36
Barvy	■

### tesa® Hliníková páska

63632

#### Použití

- Izolace potrubí, vzduchotechniky
- Elektricky a tepelně vodivá
- Odráží tepelné záření



#### Vlastnosti výrobku

- Dobrá přilnavost, síla AL fólie 30 mikronů
- Vhodná pro většinu povrchů
- Odolná vůči vlhkosti, nepropustná parou
- Elektricky a tepelně vodivá
- Klasifikovaný zpomalovač hoření dle normy DIN 4102, B1 a UL 510 A
- Teplotní odolnost -40 až +160 °C



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	65
Přilnavost / Ocel (N/cm)	8
Natažení do přetržení (%)	3

#### Velikosti a balení

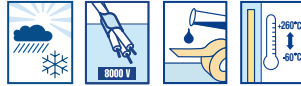
(m : mm)	25 : 50	50 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	6/36	6/24
Barvy	■	

## tesa® Xtreme Conditions

4600

### Použití

- Izolace a ochrana elektrických kabelů s napětím až do 8000V
- Opravy vodovodních potrubí a zařízení
- Těsnění, svazování a opravy v motorovém prostoru
- Chrání před korozí
- Lze ji aplikovat pod vodou



### Vlastnosti výrobku

- Silikonová samosvařitelná páska, která se aplikuje natažením, omotáním a přitlačáním 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

Celková tloušťka (µm)	500
Síla přetržení N/cm	33
Natažení do přetržení (%)	750

### Velikosti a balení

(m : mm)	3 : 25
ks (vnitřní balení / karton)	-/16
Barvy	■ □

## tesa® Instalatérská páska

56220

### 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

Celková tloušťka (µm)	75
Natažení do přetržení (%)	15

### Velikosti a balení





(m : mm)	12 : 12
ks (vnitřní balení / karton)	6/36
Barvy	□



# MONTÁŽNÍ A PODLAHOVÉ PÁSKY



## Přehledová tabulka

	tesa kód / název	Síla přilnavosti	Odstranitelnost	Strana
<b>Podlahové pásy</b>				
	64620 tesa® Univerzální oboustranná páska - permanentní	■ ■ ■ ■ ■ ■	–	26
	4939 tesa® Univerzální oboustranná páska s textilní výztuhou - odstranitelná	■ ■ ■ ■ ■ ■	< 2 týdny	26
	tesa kód / název	Síla přilnavosti	Tloušťka pásy	Strana
<b>Montážní pásy</b>				
	64958 tesa® Oboustranná pěnová páska univerzální	■ ■ ■ ■ ■ ■	1050 µm	27
	4952 tesa® Oboustranná pěnová zrcadlová páska	■ ■ ■ ■ ■ ■	1150 µm	27

# MONTÁŽNÍ A PODLAHOVÉ PÁSKY

## Podlahové pásky

### tesa® Univerzální oboustranná páska podlahová - permanentní

64620

#### 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
- Bílý PP nosič



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	185
Přilnavost na ocel (N/cm)	10,5

#### Velikosti a balení

(m : mm)	5 : 50	10 : 50	25 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	6/36	6/36	6/24

### tesa® Univerzální oboustranná páska s textilní výztuhou - odstranitelná

4939

#### Použití

- Na textilní podlahové krytiny (vč. plsti a jehlované plsti)
- Lze použít na řadu povrchů (mimo přírodního a syntetického kamene)
- Vhodná zejména pro dočasné použití, na výstavách, veletrzích



#### Vlastnosti výrobku

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



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	250
Přilnavost na ocel (N/cm)	7,5

#### Velikosti a balení

(m : mm)	10 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	6/36

### tesa® Oboustranná pěnová páska univerzální

64958

#### 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 PE pěnový nosič
- Velmi dobrá přilnavost na hladké a mírně hrubé povrchy

#### Doporučení

- Lepidlo má omezenou odolnost vůči teplotě: +40 °C (dlouhodobě) do +60 °C (krátkodobě)



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	1050
Přilnavost na ocel (N/cm)	4.0

#### Velikosti a balení

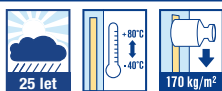
(m : mm)	10 : 19
ks (vnitřní balení / karton)	16/96

### tesa® Oboustranná pěnová zrcadlová páska

4952

#### 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 PE pěnový nosič s okamžitou lepivostí
- Vynikající přilnavost k hladkým povrchům
- Dlouhodobá odolnost vůči vysoké teplotě až do 80°C
- Vysoká odolnost vůči stárnutí
- Odolná vůči vlhku a UV



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	1150
Přilnavost na ocel (N/cm)	6.5







#### Velikosti a balení

(m : mm)	5 : 19	10 : 19
ks (vnitřní balení / karton)	10/60	16/96



# BEZPEČNOST A ELEKTROIZOLACE

## Přehledová tabulka

	tesa kód / název	Síla přilnavosti	Oděruodolnost	Tloušťka produktu	Strana
<b>Vyznačovací a protiskluzové pásy</b>					
	60760 tesa® Vyznačovací páska	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	150 µm	30
	60950, 60951 tesa® Protiskluzová bezpečnostní páska	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	800 µm	30
	55587, 55580 tesa® Protiskluzová páska	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	800 µm	30
	55533 tesa® Protiskluzová páska do koupelny	■ ■ ■ ■ ■ ■		990 µm	31
	58137 tesa® Bariérová páska			30 µm	31
	tesa kód / název	Síla přilnavosti	Odolnost vůči přetržení	Tloušťka produktu	Strana
<b>Elektroizolační pásy</b>					
	53988 tesaflex® Elektroizolační pásy	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	150 µm	31



# BEZPEČNOST A ELEKTROIZOLACE

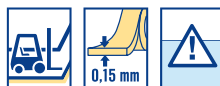
## Vyznačovací a protiskluzové pásy

### tesa® Vyznačovací páska

60760

#### 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

Celková tloušťka (µm)	150
Přilnavost / Ocel (N/cm)	2
Natažení do přetržení (%)	220

#### Velikosti a balení

(m : mm)	33 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	6/36
Barvy	

### tesa® Protiskluzová bezpečnostní páska

60950, 60951

#### 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 smršťení pásy



#### Vlastnosti výrobku

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



#### Technické údaje

60950, 60951

Celková tloušťka (µm)	800
Přilnavost / Ocel (N/cm)	5,8
Natažení do přetržení (%)	25

#### Velikosti a balení

(m : mm)	15 : 50
ks (vnitřní balení / karton)	18/18
tesa kód (Barvy)	60950 (černá) 60951 (černožlutá)
Barvy	

### tesa® Protiskluzová páska

55587, 55580

#### 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, žebřících, na lodi a dalších kluzkých površích
- Pro vnitřní i venkovní použití



#### Vlastnosti výrobku

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



#### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	800
Přilnavost / Ocel (N/cm)	5,8
Natažení do přetržení (%)	25

#### Velikosti a balení

(m : mm)	5 : 25
ks (vnitřní balení / karton)	6/72
tesa kód (Barvy)	55587 (černá, transparentní) 55580 (fluorescenční)
Barvy	

**tesa® Protiskluzová páska do koupelny**

**55533**

**Použití**

- Voděodolná protiskluzová páska, ideální do van, sprch, kádí, na schody a další kluzké povrchy
- Silná přilnavost
- Odolná teplotě až do +50 °C
- Odolná vůči UV záření
- Odolná vůči čisticím prostředkům
- Testována podle normy DIN 51097



**Technické údaje**

Celková tloušťka (µm)	990
Přilnavost / Ocel (N/cm)	5,9
Natažení do přetržení (%)	15

**Velikosti a balení**

(m : mm)	5 : 25
ks (vnitřní balení / karton)	6/72
Barvy	□

**tesa® Bariérová páska**

**58137**

**Použití**

- Bariérová páska 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**

(m : mm)	100 : 80
ks (vnitřní balení / karton)	4/20
Barvy	▣

**tesaflex® Elektroizolační pásky**

**53988**

**Použití**

- Páska z ohnivzdorného měkčeného PVC se speciálním složením
- Pro izolování vodičů a kabelů, maskování, svazování, opravy, spojování a mnoho dalších použití
- Široká škála barevných variací pro označování



**Vlastnosti výrobku**

- Dobrá pružnost a přilnavost i při nižších teplotách
- Odolná vůči teplotě až +90 °C
- Průraznost 7000 V
- Certifikováno VDE, IMQ a Semko v souladu se směrnicí ICE 60454-3-1



**Technické údaje**

Celková tloušťka (µm)	150
Přilnavost / Ocel (N/cm)	2.2
Průraznost (V)	7000
Natažení do přetržení (%)	240

**Velikosti a balení**

(m : mm)	20 : 19	10 : 15
ks (vnitřní balení / karton)	10/200	10/250
Barvy	■ ■ ■ ■ ■	

Bezpečnost a elektroizolace



# LEPIDLA VE SPREJI



**tesa® Lepidlo ve spreji permanentní**

**60021**

**Použití**

- Všestranné lepidlo ve spreji pro trvalé lepení materiálů, 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 zasychá, je odolné vůči vlhkosti a tepelnému a mechanickému namáhání

**Technické údaje**

Základ lepidla	syntetický kaučuk
Trvalé spojení od nalepení (min.)	1–5
Teplotní rozmezí (°C)	od -20 do +60

**Velikosti a balení**

(ml)	500
ks (vnitřní balení / karton)	1/12

**tesa® Lepidlo ve spreji extra silné**

**60022**

**Použití**

- Univerzální lepidlo ve spreji pro trvalé lepení materiálů, 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**

Základ lepidla	syntetický kaučuk
Trvalé spojení od nalepení (min.)	< 10
Teplotní rozmezí (°C)	od -30 do +80

**Velikosti a balení**

(ml)	500
ks (vnitřní balení / karton)	1/12

**tesa® Odstraňovač lepidla**

**60042**

**Použití**

- Sprej pro snadné odstranění zbytků lepidla po páskách 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
- Odpařuje se bez zanechání stop a zanechává příjemnou vůni

**Technické údaje**

Základ rozpouštědla	Dearomatizované, speciální benzín, izopropanol, limonen
Doporučená vzdálenost rozstříku (cm)	20

**Velikosti a balení**

(ml)	200
ks (vnitřní balení / karton)	-/12



# BALENÍ

## tesa® Basic balicí páska

58570-58575

### Použití

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

### Vlastnosti výrobku



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



### Technické údaje

Celková tloušťka (µm)	37,5
Přilnavost / Ocel (N/cm)	120
Natažení do přetržení (%)	140

### Velikosti a balení

(m : mm)	66 : 50	50 : 48	40 : 45
ks (vnitřní balení / karton)	6/36	6/36	6/36
Barvy			

## tesa® Ruční odvíječ balicích pásek

6300

### 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

D / Š / V [mm]	240/65/150
Max. průměr role [mm]	120
Max. šířka role [mm]	50
Střed role	3"

### Velikosti a balení

ks (vnitřní balení / karton)	1/20
------------------------------	------



# OBECNÉ INFORMACE

Ve stavebnictví existuje velké množství prací, které vyžadují použití různých lepicích a maskovacích pásek. Požadavky na pásy jsou odlišné dle různých aplikací. Je zřejmé, že jeden výrobek nemůže uspokojit každý požadavek a v některých případech je nutné použít lepicí pásy pro konkrétní použití. Často se z důvodu domnělé úspory snaží někteří řemeslníci používat starou lepicí pásku. To má ale za následek stížnosti, reklamace, práci navíc a následné 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 EXTERIÉRU

V případě použití ve venkovním prostředí musí být použity pásy 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 pásy 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 odstraňování pásky podstatně zvyšuje.



**Poznámka: Na obalech všech výrobků značky tesa je uvedena doba použití.**

### TYP PODKLADU

Je nutné vzít v úvahu několik základních charakteristik povrchů:

- **Hladký, hrubý nebo strukturovaný**  
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.

### MATERIÁL

Podklady pro snadné lepení: lakované povrchy, dřevo, kov atd. Podklady složité na lepení: např. silikonová těsnění, některé plasty.

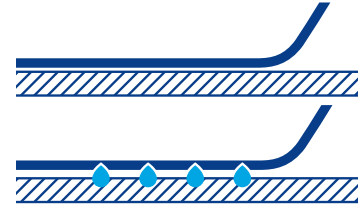
### PŘESNÉ A OSTRÉ OKRAJE

Výsledná kvalita odvedené práce závisí na výběru správné maskovací pásky. Záleží na konkrétních požadavcích klienta. Pro přesné a ostré okraje a barevné přechody vyberte z řady maskovacích pásek tesa® Precision Mask, pro jednoduché maskování je k dispozici řada standardních maskovacích pásek.

## 2 SPRÁVNÁ APLIKACE

### ČISTÝ POVRCH

Obecným předpokladem pro bezpečné přilnutí pásky 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.

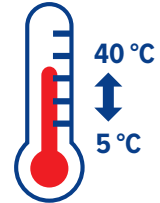


### TEPLOTA

#### 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.

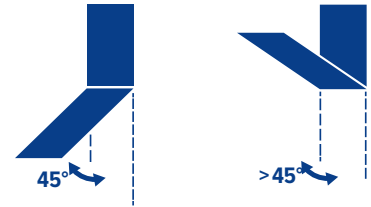
\* Výjimku tvoří oranžová prémiová páska pro omítání tesa® 4843, kterou lze použít až do teploty 0 °C.



## 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.



### POMALU A ROVNOMĚRNĚ

Lepicí pásky by se měly vždy odstraňovat pomalu, rovnoměrně a nikdy trhavými pohyby či škubnutími. 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 zkréhnout (viz výše).

### 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

### 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.



# TECHNICKÉ ÚDAJE

## Vnitřní maskování

Číslo	Název	Celková tloušťka	Přilnavost / Ocel	Natažení do přetržení
4344	tesa® Precision Mask Standard	90 µm	1.7 N/cm	4 %
4334	tesa® Precision Mask	90 µm	1.85 N/cm	4 %
4333	tesa® Precision Mask Sensitive	80 µm	0.5 N/cm	5 %
4348	tesa® Univerzální maskovací páska	140 µm	3.3 N/cm	10 %
51023	tesa® Univerzální maskovací páska	110 µm	2 N/cm	10 %
4319	tesa® Maskovací páska na záhyby	375 µm	4.5 N/cm	58 %
60101	tesa® Sklolaminátová páska	185 µm	0.5 N/cm	5 %
4368	tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou Universal	140 µm	3,4 N/cm	10 %
4402	tesa Easy Cover® Precision Standard	90 µm	1.7 N/cm	4 %
4403	tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou Standard	120 µm	3 N/cm	9 %
56651	tesa® Zakrývací fólie Universal	7 µm	–	–

## Venkovní maskování

Číslo	Název	Celková tloušťka	Přilnavost / Ocel	Natažení do přetržení
4440	tesa® UV maskovací páska Precision Mask	110 µm	1,8 N/cm	5 %
4435	tesa® UV maskovací páska	145 µm	2.8 N/cm	12 %
4411	tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou UV Precision	110 µm	1.8 N/cm	5 %
4369	tesa Easy Cover® Zakrývací fólie s páskou s UV	310 µm	2.5 N/cm	10 %

## Stavebnictví a opravy

Číslo	Název	Celková tloušťka	Přilnavost / Ocel	Natažení do přetržení
4843	tesa® Premium omítací páska oranžová	122 µm	1.2 N/cm	200 %
60399	tesa® Omítací páska oranžová	130 µm	1.8 N/cm	170 %
4172	tesa® Standard omítací páska žlutá	120 µm	1.3 N/cm	190 %
4840	tesa® Premium omítací páska žlutá	150 µm	1.9 N/cm	140 %
4363	tesa® PE textilní omítací páska	310 µm	2.5 N/cm	10 %
4662	tesa® Textilní fasádní páska	230 µm	4.4 N/cm	18 %
4688	tesa® Textilní gaffer páska	260 µm	4.5 N/cm	9 %
4613	tesa® Opravná textilní páska - Duct tape	180 µm	4.3 N/cm	18 %
4610	tesa® Textilní páska - Duct tape	150 µm	4.5 N/cm	20 %
4668	tesa® Transparentní opravná páska	140 µm	3.4 N/cm	500 %
60073	tesa® Parotěsná páska	320 µm	12 N/cm	–
56223	tesa® Hliníková páska	50 µm	6 N/cm	5 %
63632	tesa® Hliníková páska	65 µm	8 N/cm	3 %
4600	tesa® Xtreme Conditions	500 µm	33 N/cm	750 %
56220	tesa® Instalátorská páska	75 µm	15 N/cm	–

## Montážní a podlahové pásy

Číslo	Název	Celková tloušťka	Přilnavost / Ocel	Natažení do přetržení
64620	tesa® Univerzální oboustranná páska podlahová - permanentní	185 µm	12 N/cm	-
4939	tesa® Univerzální oboustranná páska s textilní výztuhou - odstranitelná	250 µm	7.5 N/cm	-
Číslo	Název	Celková tloušťka	Přilnavost / Ocel	Natažení do přetržení
64958	tesa® Oboustranná pěnová páska univerzální	1050 µm	4.0 N/cm	-
4952	tesa® Oboustranná pěnová zrcadlová páska	1150 µm	6.5 N/cm	-

## Bezpečnost a elektroizolace

Číslo	Název	Celková tloušťka	Přilnavost / Ocel	Natažení do přetržení
60760	tesa® Vyznačovací páska	150 µm	2 N/cm	220 %
60950, 60951	tesa® Protiskluzová bezpečnostní páska	800 µm	5.8 N/cm	25 %
55587, 55580	tesa® Protiskluzová páska	810 µm	10 N/cm	200 %
55533	tesa® Protiskluzová páska do koupelny	150 µm	2 N/cm	220 %
58137	tesa® Bariérová páska	-	-	-
53988	tesaflex® Elektroizolační pásy	150 µm	2.2 N/cm	240 %

## Lepidla ve spreji

Číslo	Název	Základ lepidla	Trvalé spojení od nalepení	Teplotní rozmezí
60021	tesa® Lepidlo ve spreji permanentní	syntetický kaučuk	1–5 min.	od -20 do +60 °C
60022	tesa® Lepidlo ve spreji extra silné	syntetický kaučuk	< 10 min.	od -30 do +80 °C
60042	tesa® Odstraňovač lepidla	-	-	-

## Balení

Číslo	Název	Celková tloušťka	Přilnavost / Ocel	Natažení do přetržení
58570-58575	tesa® Basic balicí páska	37,5 µm	120 N/cm	140 %
6300	tesa® Ruční odvíječ balicích pásek	-	-	-

# VYSVĚTLIVKY IKON U VÝROBKŮ

## Vnitřní maskování



## Venkovní maskování



## Stavebnictví a opravy



## Montážní a podlahové pásky



## Bezpečnost a elektroizolace



## Lepidla ve spreji





# VYNIKAJÍCÍ POMOCNÍK 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 produktů a zvýšení prodejů.

## Upoutání pozornosti.

### Rozpoznání již z větší vzdálenosti

Poutač 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.

## Přehledné vystavení.

### Různá kvalita v jednom stojanu

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

## Podpora prémiových produktů.

### Prémiové produkty jsou zvýrazněny

Aktivní prodej prémiových produktů vede k vyššímu obratu.

## Snadná orientace.

### Nástroje pro vysvětlení

Doplňující informace představují výhody prémiových výrobků.

## Průvodce prodejem.

### Jasně oddělené části

Přehledné rozdělení kategorií pomáhá kupujícímu snadno najít požadovaný výrobek.





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 tape s.r.o.**

Walterovo náměstí 329/3

158 00 Praha 5

Tel.: +420 296 824 504

Fax: +420 296 824 549

E-mail: [info.prague@tesa.com](mailto:info.prague@tesa.com)

**[tesa-tape.cz](http://tesa-tape.cz)**