



tesa® PROFESSIONAL

KATALÓG PRODUKTOV

Profesionálne riešenie pre stavebníctvo a remeselníkov.
Platný od marca 2019.



VNÚTORNÉ MASKOVANIE

Kvalitné maskovacie pásky a zakrývacie fólie 2 v 1 pre profesionálne odvedenú prácu a vždy najlepšie výsledky.

1



VONKAJŠIE MASKOVANIE

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

2



OPRAVY

Silné lepiace pásky pre spoľahlivé držanie pre rôzne požiadavky.

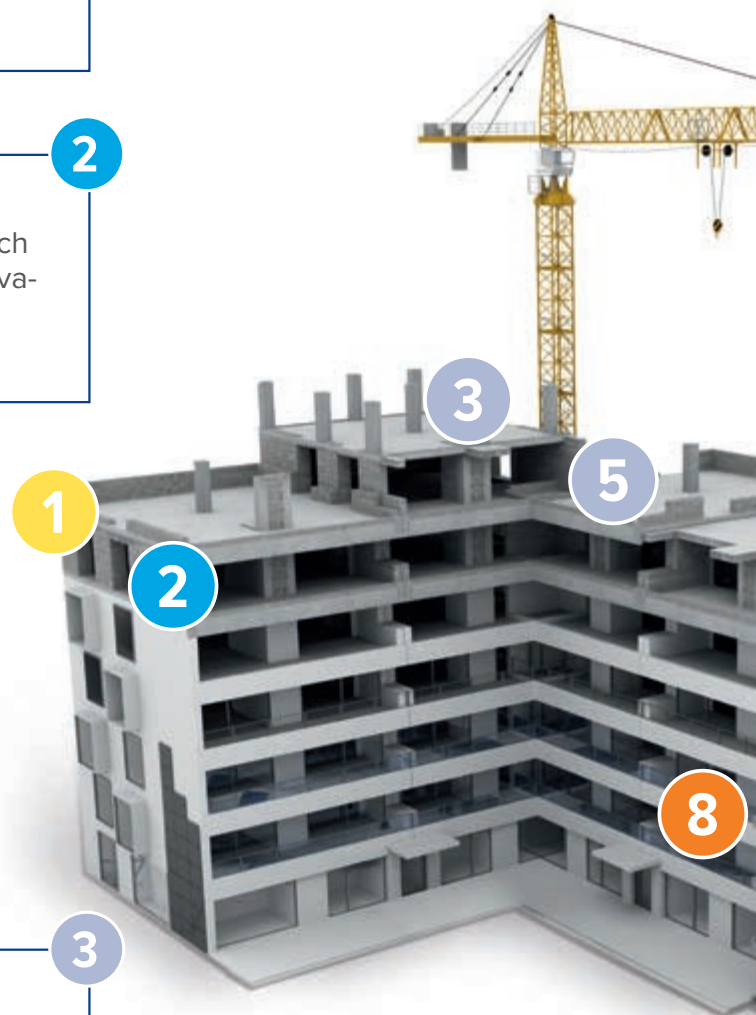
3



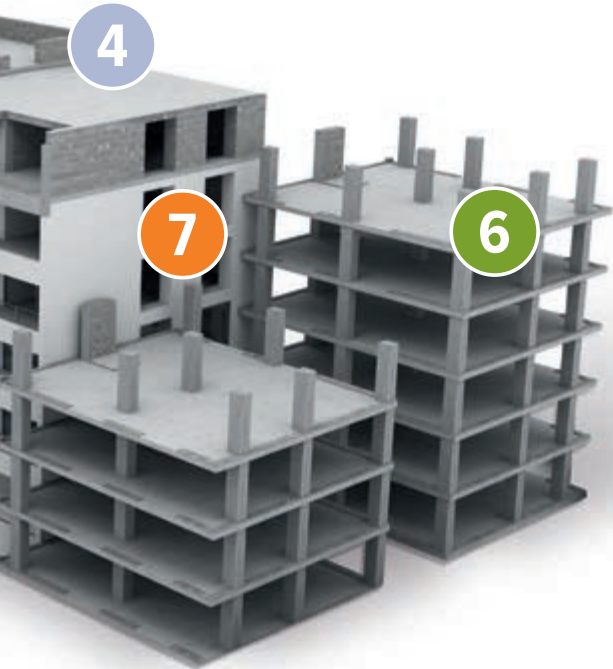
TESNENIE

Parotesniace pásky pre uzatváranie strešných fólií v interiéri.

4



ko kvalitné pásky y remeselníkov



OCHRANA BUDOV & OMIETACIE PRÁCE

Vysoko lepidivé a UV odolné pásky pre vonkajšie fasádne a renovačné práce.

5



POKLÁDKA PODLAHOVÝCH KRYTÍN

Rýchle riešenie pre trvalú a dočasnú pokládku podlahových krytín.

6



ELEKTROIZOLÁCIE

Profesionálne pásky pre izoláciu vodičov splňujúce medzinárodné bezpečnostné normy.

7



BEZPEČNOSŤ

Odolné protišmykové a výstražné pásky pre zlepšenie bezpečnosti práce.

8

Technické údaje o lepiacej páske

Vlastnosti lepiacich pásov možno opísať pomocou určitých výkonových charakteristík. Najdôležitejšie technické údaje sú vysvetlené nižšie.

Hrúbka lepiacej pásky

Hrúbka lepiacej pásky sa uvádza v $\mu\text{m} = 1/1\,000\text{ mm}$. (Na porovnanie – bežný kancelársky papier má hrúbku 80 μm)

Lepiaca sila, príľnavosť, sila potrebná na odlepenie

Miera príľnavosti lepiacej pásky k povrchu. Lepiaca sila je sila potrebná na odlepenie pásky z povrchu. Ako referenčný povrch sa z dôvodov šandardizácie používa nerezová oceľ. Sila sa uvádza v Newtonoch na centimeter šírky lepiacej pásky (N/cm).

Predĺženie pri pretrhnutí

Hodnota predĺženia pri pretrhnutí určuje, o koľko percent možno pásku na dĺžku natiahnuť, než sa roztrhne. Táto vlastnosť sa vyjadruje ako percentuálna hodnota.

Mriežka

Kvalitu textilných pásov určuje okrem iných faktorov ich mriežka (hustota textilnej zložky). Hustota textilnej zložky sa vyjadruje ako počet vlákien na ploche jedného štvorcového palca (2,54 cm x 2,54 cm).

Vlastnosti lepidiel pásov		Vlastnosti materiálov nosiča		
Prírodný kaučuk	<ul style="list-style-type: none">Dobrá okamžitá lepiivosť, ľahko odstrániteľný, spoľahlivá príľnavosťMožno použiť na povrchy, ku ktorým majú iné lepiace materiály slabú príľnavosť	Papier	<ul style="list-style-type: none">Nekrepaný napr. japonský papierMierne krepovanýSilno krepovaný	<ul style="list-style-type: none">Mierne elastický, možno pomocou neho dosiahnuť veľmi presné a skutočne ploché okraje náterovStredne elastický, umožňuje prilepiť pásku okolo jemne zakrivených povrchov a možno pomocou neho dosiahnuť ploché okraje náterovPásku možno prilepiť k výrazne zakriveným povrchom, okraje náterov sú menej presné v porovnaní s mierne krepovaným papierom, pretože štruktúra tohto papiera je hrubšia
	Akrylátová báza	<ul style="list-style-type: none">Odolná voči teplote, starnutiu a UV žiareniuOdolná voči chemikáliám	Textília	<ul style="list-style-type: none">PE natieraná
Syntetický kaučuk	<ul style="list-style-type: none">Silná príľnavosť ku kovu a sklu (polárne povrchy), menej dobrá príľnavosť k niektorým druhom plastovMožno ho použiť len na krátku dobu, keďže má malú odolnosť voči UV žiareniu a starnutiu; nevhodný pre vysoké teploty	PVC fólia	<ul style="list-style-type: none">Rozmerovo stabilnáHladký povrchVrúbkovaný povrch	<ul style="list-style-type: none">Odolná voči UV žiareniu, odolná voči malte, omietke a chemikáliámMožno ju odtrhnúť rukouObzvlášť ľahko ju odtrhnete rukou, aj v pravom uhle



SORTIMENT PÁSOK A DOPLNKOV PRE STAVEBNÍCTVO A REMESELNÍKOV

Interiérové maskovanie

Prehľadová tabuľka	7
Papierové maskovacie pásy	8–9
Maskovacie pásy pre špeciálne použitie a maskovanie väčších plôch	10–11

Exteriérové maskovanie

Prehľadová tabuľka	13
Papierové maskovacie pásy	14
Zakrývacie fólie s páskou pre maskovanie väčších plôch	15

Stavebníctvo a opravy

Prehľadová tabuľka	17
Omietacie pásy	18–19
Opravné pásy	20–23

Montážne a podlahové pásy

Prehľadová tabuľka	25
Podlahové pásy	26
Montážne pásy	27

Bezpečnosť a elektrická izolácia

Prehľadová tabuľka	29
Vyznačovacie a protišmykové pásy	30–31
Elektroizolačné pásy	31

Lepidlá v spreji

Lepidlá v spreji a čistiace prostriedky	33
-----------------------------------------------	----

Balenie

Baliace pásy a odvíjače	35
-------------------------------	----












Tipy a triky

Rady pre použitie lepiacich pások	36–37
-----------------------------------------	-------



INTERIÉROVÉ MASKOVANIE

Prehľadová tabuľka

	tesa kód / názov	Priľnavosť na hladké povrchy	Priľnavosť na hrubé povrchy	Kvalita okraja náteru	Max. doba odstrániteľnosti (interiér)	Strana
Papierové pásy						
	4344 tesa® Precision Mask Standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 mesiace 4 týždne vonku	8
	4334 tesa® Precision Mask	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 mesiacov 8 týždňov vonku	8
	4333 tesa® Precision Mask Sensitive	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	14 dní	8
	4348 tesa® Univerzálna maskovacia páska	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dní	9
	51023 tesa® Univerzálna maskovacia páska	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 dni	9
	4319 tesa® Maskovacia páska na záhyby	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dní	9
Pásy pre špeciálne použitie a maskovanie väčších plôch						
	60101 tesa® Sklolaminátová páska	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	–	Trvalé	10
	4368 tesa Easy Cover® Universal	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dní	10
	4402 tesa Easy Cover® Precision Standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 mesiace 4 týždne vonku	10
	4403 tesa Easy Cover® Standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 dni	11
	56651 tesa® Zakrývacia fólia Universal	–	–	–	–	11

INTERIÉROVÉ MASKOVANIE

Papierové maskovacie pásy

tesa® Precision Mask Standard

4344

Použitie

- Pre tvorbu presných a ostrých okrajov
- Vhodná na hladké a mierne hrubé povrchy
- Použiteľná na takmer všetky maliarske práce v interiéri



Vlastnosti výrobku

- Špeciálny washi papier s akrylátovým lepidlom
- Dobré priľnutie na rôznych povrchoch - sklo, hliník, PVC, drevo
- Ľahko odstrániteľná
- Vysoká kvalita pásky pre profesionálne odvedenú prácu
- Odstrániteľná v interiéri do 3 mesiacov
- UV odolná v exteriéri do 4 týždňov



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	90
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	1.7
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	4

Veľkosť a balenie

(m : mm)	25 : 30
ks (vnútorné balenie / kartón)	5/60

tesa® Precision Mask

4334

Použitie

- Pre rovné a ostré okraje
- Na hladké povrchy a povrchy s jemnou textúrou
- Na vysokokvalitné maliarske a lakovacie práce



Vlastnosti výrobku

- Tenký, ale mimoriadne odolný nosič voči roztrhnutiu
- Veľmi pružná
- Mierne priehľadný nosič napomáha presnému umiestneniu pásky
- Vyvážená, stála sila pre vysoko spoľahlivú priľnavosť
- Odstránenie bez zvyškov lepidla do 6 mesiacov v interiéri a 8 týždňov v exteriéri



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	90
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	1.85
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	4

Veľkosť a balenie

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

tesa® Precision Mask Sensitive

4333

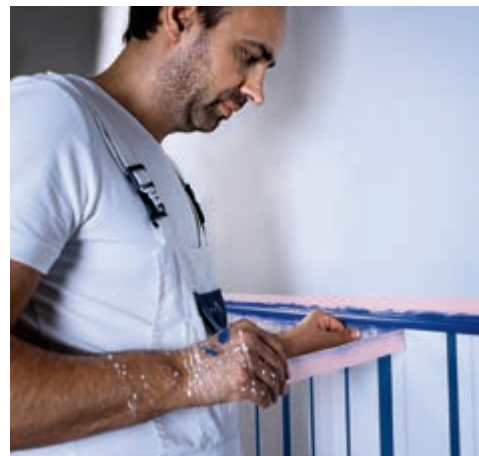
Použitie

- Na maskovanie veľmi citlivých povrchov vyžadujúcich ochranu, ako napríklad tapety a čerstvo natreté plochy
- Pre rovné, ostré okraje
- Na hladké povrchy, nestrhne podklad a nepodtečie
- Pre dizajnérske techniky so základným náterom, maľovaním a rozotieraním



Vlastnosti výrobku

- Extra tenká, mimoriadne odolná páska
- Veľmi pružná, špeciálne lepidlo s nízkou lepivosťou, ale vysokou priľnavosťou
- Mierne priehľadný podklad napomáha presnému umiestneniu pásky
- Stála sila lepidla zaručuje jemné priľnutie na citlivé, kritické povrchy
- Odstrániteľná bez zanechania lepidla do 14 dní



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	80
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	0.5
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	5

Veľkosť a balenie

(m : mm)	50 : 25	50 : 30	25 : 30
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36	5/30	5/30

tesa® Univerzálna maskovacia páska

4348

Použitie

- Pre rovné okraje náterov farby a laku
- Pre hladké a mierne reliéfne povrchy
- Pre univerzálne maliarske práce



Vlastnosti výrobku

- Dobrá okamžitá príľnavosť
- Dôkladné prílepenie
- Odolnosť proti roztrhnutiu, ale ľahko roztiahnuteľná
- Odstránenie bez zvyškov lepidla do 7 dní



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	140
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	3.3
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	10

Veľkosť a balenie

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36

tesa® Univerzálna maskovacia páska

51023

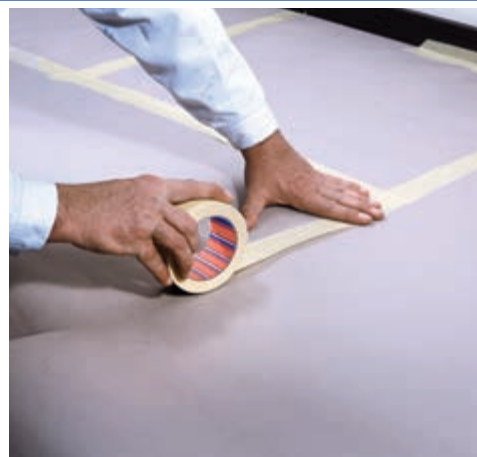
Použitie

- Na jednoduché maskovanie a na upevnenie maskovacích materiálov v správnej polohe
- Na prípevňovanie, balenie, značenie



Vlastnosti výrobku

- Mierne krepovaná páska
- Rýchlo a ľahko odstrániteľná
- Odstránenie bez zvyškov lepidla do 3 dní



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	110
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	2
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	10

Veľkosť a balenie

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36

tesa® Maskovacia páska na záhyby

4319

Použitie

- Obzvlášť flexibilná maskovacia páska pre nepravidelné tvary a krivky na hladkých aj drsnejších povrchoch v interiéri



Vlastnosti výrobku

- Extrémne flexibilná, pevná páska
- Poskytuje bezpečnú príľnavosť pri natiahnutí
- Vhodná na všetky nátery
- Odstrániteľná bez zanechania lepidla do 7 dní

Doporučenie

- Aby nedochádzalo k presakovaniu farby, odporúčame pásku natiahnuť a dobre prílepiť na podklad



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	375
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	4.5
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	58

Veľkosť a balenie

(m : mm)	25 : 19	50 : 19	50 : 50	50 : 75	50 : 100
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/48	16/96	6/36	4/24	3/18

INTERIÉROVÉ MASKOVANIE

Pásky pre špeciálne použitie a maskovanie väčších plôch

tesa® Sklolaminátová páska

60101

Použitie

- Na spájanie sadrokartónových dosiek a opravu prasklín a dier
- Na zatváranie spojov / medzier
- Trvalé prekrytie prasklín a spojov (do hĺbky 3 mm) v stenách
- Pripravená na použitie bez tmelu alebo gítu
- Pred použitím nie je nutné tmeliť diery a praskliny



Vlastnosti výrobku

- Veľmi hustá a pevná mriežka
- Vysoká odolnosť voči starnutiu
- Veľmi dobrá lepiivosť a odolnosť proti roztrhnutiu



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	185
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	0.5
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	5

Veľkosť a balenie

(m : mm)	25 : 48	45 : 48	90 : 48
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/48	1/48	1/24

tesa Easy Cover® Zakrývacia fólia s páskou Universal

4368

Použitie

- Riešenie 2 v 1 na maskovanie a ochranu veľkých plôch v interiéri
- Čisté okraje pre natieranie a lakovanie
- Na hladké povrchy a povrchy s jemnou textúrou
- Na maliarske úlohy a striekacie techniky



Vlastnosti výrobku

- Kombinácia priehľadnej, pružnej, pevnej fólie a maliarskej pásky
- Dobrá priľnavosť na takmer všetkých povrchoch
- Perforovaná fólia zabraňuje stekaniu farby
- Fólia nabitá elektrostatickým nábojom



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	140
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	3.4
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	10

Veľkosť a balenie

(m : mm)	33 : 550	33 : 1100	33 : 1400	33 : 1800	17 : 2600
ks (vnútorné balenie / kartón)	10/60	10/20	10/20	10/20	10/20

tesa Easy Cover® Zakrývacia fólia s páskou Precision Standard

4402

Použitie

- Riešenie 2 v 1 na maskovanie a ochranu veľkých plôch v interiéri
- Vhodná pre dlhodobé viacsobné pracovné postupy (v interiéri odstrániteľná až do 3 mesiacov)



Vlastnosti výrobku

- Pre ostré a rovné okraje pri maľovaní a lakovaní
- Na hladké povrchy a povrchy s jemnou textúrou
- Fólia nabitá elektrostatickým nábojom



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	90
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	1.7
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	4

Veľkosť a balenie

(m : mm)	33 : 550	33 : 1400	33 : 2100	17 : 2600
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/25	1/20	1/20	1/20

tesa Easy Cover® Zakrývacia fólia s páskou Standard

4403

Použitie

- Riešenie 2 v 1 na maskovanie a ochranu veľkých plôch v interiéri
- Pre čisté maľovanie a lakovanie



Vlastnosti výrobku

- Vhodná na hladké povrchy a povrchy s jemnou textúrou
- Ideálne pre maskovanie nábytku, podláh, okien a stien
- Fólia nabitá elektrostatickým nábojom



Interiérové maskovanie

Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	120
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	3.0
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	9

Veľkosť a balenie

(m : mm)	25 : 550	25 : 1400	15 : 2600
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/25	1/20	1/20

tesa® Zakrývacia fólia Universal

56651

Použitie

- Ochráni rozsiahle plochy pred rozliatou farbou, nečistotami a tekutinami na použitie v domácnosti, pre hobby a v záhrade.

Vlastnosti výrobku

- Odolná voči roztrhnutiu
- Odolnosť voči latexovým rozpúšťadlám
- Odolná PE fólia
- Praktické perforácie v úsekoch po 1 m



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	7
---------------------	---





Veľkosť a balenie

(m : m)	4 : 5
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/20



EXTERIÉROVÉ MASKOVANIE

Prehľadová tabuľka

	tesa kód / názov	Priľnavosť na hladké povrchy	Priľnavosť na hrubé povrchy	Kvalita okraja náteru	Max. doba odstrániteľnosti (exteriér)	Strana
Papierové maskovacie pásy						
	4440 tesa® UV maskovacia páska Precision Mask	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	26 týždňov	14
	4435 tesa® UV maskovacia páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týždne	14
Zakrývacia fólia s páskou pre maskovanie väčších plôch						
	4411 tesa Easy Cover® UV Precision	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	6 mesiacov	15
	4369 tesa Easy Cover® s textilnou páskou UV	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týždne	15

EXTERIÉROVÉ MASKOVANIE

Papierové maskovacie pásy

tesa® UV maskovacia páska Precision Mask

4440

Použitie

- Pre vysoko kvalitné maliarske a lakýrnicke práce
- Použiteľná pre všetky bežné druhy farieb a lakov
- Vhodná tiež pre maskovanie povrchov pri ľahšom použití špachtle



Vlastnosti výrobku

- Tenký washí papier obzvlášť odolný proti pretrhnutiu
- Použiteľná na rôzne druhy povrchov
- Ľahko sa odstraňuje bez zanechania stôp lepidla a bez poškodenia povrchu
- Odolnosť voči UV žiareniu po dobu 26 týždňov



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	110
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	1.8
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	5

Veľkosť a balenie

(m : mm)	50 : 25	50 : 30	50 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36	5/30	3/18

tesa® UV maskovacia páska

4435

Použitie

- Na všetky maliarske práce a ľahšie omietacie práce v exteriéri



Vlastnosti výrobku

- Pre rovné okraje náterov farby a laku
- Aj na prílepenie mierne zakrivených okrajov
- Odolnosť proti roztrhnutiu a ľahké natiiahnutie
- Odolná voči UV žiareniu po dobu 2 týždňov



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	145
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	2.8
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	12

Veľkosť a balenie

(m : mm)	50 : 30	50 : 38	50 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	10/60	8/48	6/36

tesa Easy Cover® Zakrývacia fólia s páskou UV Precision

4411

Použitie

- Vhodná pre maskovanie okenných a dverových rámov a vonkajších roliet
- Pre ostré okraje



Vlastnosti výrobku

- Kombinácia ekektrostatickej fólie a maskovacej pásky tesa® 4440
- Vhodná pre dlhodobé maskovanie, odstrániteľná až do 26 týždňov
- Perforovaná fólia zabraňuje stekaniu farby



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	110
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	1.8
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	5

Veľkosť a balenie

(m : mm)	33 : 550	33 : 1400	17 : 2600
ks (vnútorné balenie / kartón)	8/64	8/32	8/32

tesa Easy Cover® Zakrývacia fólia s textilnou páskou UV

4369

Použitie

- Riešenie 2 v 1 pre maskovanie a ochranu veľkých plôch
- Pre čisté a rovné okraje maľby
- Na hladké a mierne hrubé povrchy
- Ideálne na zakrývanie okien počas omietania, sádrovania a maľovania



Vlastnosti výrobku

- Kombinácia elektrostatickej fólie a textilnej pásky 4363
- Perforovaná fólia zabraňuje stekaniu farby
- UV odolná 2 týždne



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	310
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	2.5
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	10
















Veľkosť a balenie

(m : mm)	14 : 550	14 : 1400	14 : 1800	14 : 2100	14 : 2600
ks (vnútorné balenie / kartón)	8/64	8/32	8/32	8/32	8/32



STAVEBNÍCTVO A OPRAVY

Prehľadová tabuľka

	tesa kód / názov	Priľnavosť na hladké povrchy	Priľnavosť na hrubé povrchy	Trhateľná rukou	UV odolnosť	Strana
Omietacie pásy						
	4843 tesa® Premium PVC omietacia páska oranžová	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týždne	18
	60399 tesa® Omietacia páska oranžová	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1 týždeň	18
	4172 tesa® Standard maskovacia páska žltá	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	4 týždne	18
	4840 tesa® Premium maskovacia páska žltá	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	6 týždňov	19
	4363 tesa® PE textilná omietacia páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týždne	19
	4662 tesa® Textilná fasádna páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 týždne	19
Opravné pásy						
	4688 tesa® Textilná gaffer páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		20
	4613 tesa® Opravná textilná páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		20
	4610 tesa® Textilná páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		20
	4668 tesa® Transparentná opravná páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		21
	60073 tesa® Paroestná páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		21
	56223 tesa® Hliníková páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		22
	63632 tesa® Hliníková páska	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		22
	4600 tesa® Xtreme Conditions					23
	56220 tesa® Inštalátorská páska					23

tesa® Premium PVC omietacia páska oranžová

4843

Použitie

- Na hladké i mierne hrubé povrchy
- Na použitie, kde je vyžadovaná vysoká príľnavosť



Vlastnosti výrobu

- Nosič z extra pevného mäkkčeného PVC
- Vysoká príľnavosť
- Možno odtrhávať rukou
- Odolná voči kyselinám, zásadám a ďalším chemikáliám
- Garancia odstránenia do 2 týždňov
- Pásku možno používať pri teplotách nad 0°C



Doporučenie

- Na dosiahnutie bezpečnej príľnavosti sa páska počas nalepovania nesmie natahovať

Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	122
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	1.2
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	200

Veľkosť a balenie

(m : mm)	33 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36
Farby	■

tesa® Omietacia PVC páska oranžová

60399

Použitie

- Pre ochranu povrchov pri omietacích prácach
- Vhodná tiež pre spájanie, označovanie, balenie, opravy



Vlastnosti výrobu

- Možno použiť pri teplotách $\geq 5^\circ\text{C}$
- Dobrá príľnavosť na rôznych povrchoch
- Jednoduché odvíjanie, stredná príľnavosť
- Trhateľná rukou
- Odolná voči vlhkosti, kyselinám, zásadám a ďalším chemikáliám



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	130
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	1.8
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	170

Veľkosť a balenie

(m : mm)	33 : 30	33 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	10/60	6/36
Farby	■	

tesa® Standard PVC maskovacia páska žltá

4172

Použitie

- Dobrá ochrana hladkých povrchov pri omietacích prácach
- Použitie aj na mierne zakrivené povrchy



Vlastnosti výrobu

- Dobrá príľnavosť
- Odolná voči pôsobeniu kyselín, zásad a ďalších chemikálií
- S možnosťou odtrhnutia rukou
- Pásku možno použiť od teploty $\geq 5^\circ\text{C}$



Doporučenie

- U lakov na báze rozpúšťadiel sa doporučuje urobiť skúšku príľnavosti
- Nepoužívajte s vodou riediteľnými akrylátovými farbami

Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	120
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	1.3
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	190

Veľkosť a balenie

(m : mm)	33 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36
Farby	■

tesa® Premium PVC maskovacia páska žltá

4840

Použitie

- Vhodná na ochranu citlivých povrchov, hlavne na drevenné euro okná pred poškodením pri omietacích prácach
- Nie je určená na fasádu (nízka lepiivosť)



Vlastnosti výrobku

- Odolnosť voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- S možnosťou odtrhnutia rukou
- Vrúbkovaná priečne
- Odolná voči pôsobeniu kyselín, zásad a ďalších chemikálií
- Teplota pri použití $\geq 5^\circ\text{C}$



Technické údaje

Celková hrúbka (μm)	150
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	1.9
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	140

Veľkosť a balenie

(m : mm)	33 : 30	33 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	10/60	6/36
Farby	■	

tesa® PE textilná omietacia páska

4363

Použitie

- Na krátkodobú ochranu miest, ako sú okenné rámy, fasády a iné, počas omietania a nanášania náterov na staveniskách
- Odolnosť proti UV žiareniu 2 týždne



Vlastnosti výrobku

- Dobrá príľnavosť aj na drsnom povrchu
- Odpudzuje vodu
- Trhateľná rukou
- Jednoduché a rýchle odstraňovanie
- Určená na použitie od teploty $\geq 5^\circ\text{C}$



Doporučenie

- Obmedzené použitie na pórovitých povrchoch. Pred použitím na starších, zvetraných PVC profiloch, na bielych náteroch a dusíkatých zlúčeninách sa odporúča vykonať skúšku príľnavosti

Technické údaje

Celková hrúbka (μm)	310
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	2.5
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	10

Veľkosť a balenie

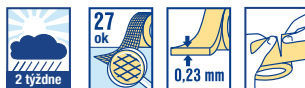
(m : mm)	25 : 38	25 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/30	1/24
Farby	■	

tesa® Textilná fasádna páska

4662

Použitie

- Maskovanie a ochrana pri vonkajších stavebných prácach
- Pripevňovanie stavebných a ochranných fólií
- Uzatváranie krycích fólií
- Utesnenie trubiek a potrubí
- Fixácia, uzatváranie, balenie



Vlastnosti výrobku

- Vynikajúca príľnavosť na drsné a prašné povrchy (napr. betón, tehly, drevo)
- Odolná voči UV žiareniu až 2 týždne
- Chrání pred prachom, nečistotami a vlhkosťou
- Trhateľná rukou



Technické údaje

Celková hrúbka (μm)	230
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	4.4
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	18

Veľkosť a balenie

(m : mm)	50 : 48
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/24
Farby	■

tesa® Textilná gaffer páska

4688

Použitie

- Vhodná na bežné opravy, pripevňovanie,
- Fixácia káblov, opravy záhradných hadíc



Vlastnosti výrobku

- Pevná PE textília, vodeodolná
- Flexibilný textilný podklad
- Ľahké odvinutie
- Dostupná v rôznych farbách



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	260
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	4.5
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	9

Veľkosť a balenie

(m : mm)	25 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	5/20
Farby	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

tesa® Opravná textilná páska

4613

Použitie

- Jednoduché aplikácie, ako napríklad pripevnenie, utesnenie, označenie a balenie, dokonca aj na drsných povrchoch.



Vlastnosti výrobku

- Dobrá sila príľnutia
- Odpuďzuje vodu
- Veľmi ľahko sa odvíja
- Jednoduché odtrhnutie rukou
- Odolné voči teplotám do 95 °C



Doporučenie

- Páska by nemala byť aplikovaná na natreté povrchy

Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	180
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	4.3
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	18

Veľkosť a balenie

(m : mm)	10 : 48	50 : 48
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/24	1/24
Farby	■ ■	

tesa® Textilná páska

4610

Použitie

- Ideálna na rýchle opravy a utesnenie
- Jednoduché spôsoby použitia ako napríklad na pripevnenie, značenie a balenie



Vlastnosti výrobku

- Veľmi silná okamžitá príľnavosť
- Dobre trhateľná rukou
- Dobrá príľnavosť k mnohým materiálom
- Jednoduché odvíjanie



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	150
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	4.5
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	20

Veľkosť a balenie

(m : mm)	25 : 50	50 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36	6/24
Farby	■ ■	

tesa® Transparentná opravná páska

4668

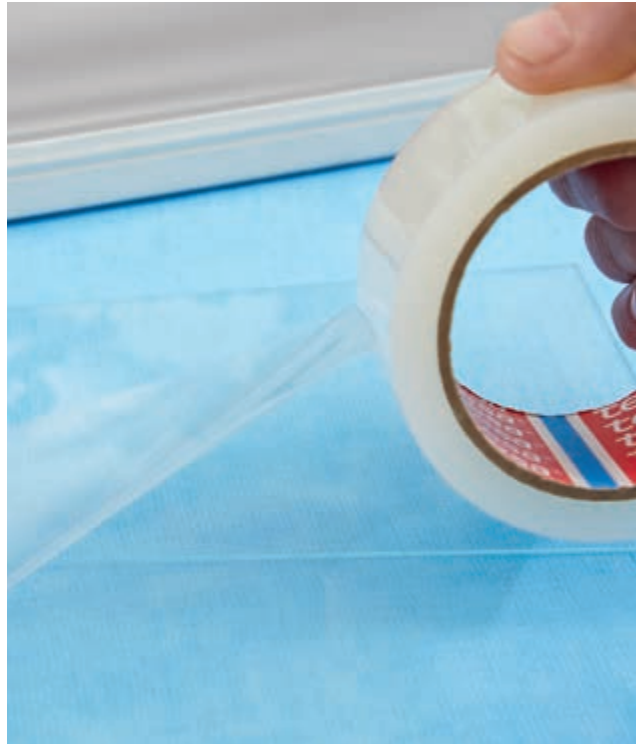
Použitie

- Oprava plastových materiálov v interiéri a exteriéri
- Ideálna na pripevnenie LDPE fólií pri stavebných aplikáciách
- Priehľadná fólia na takmer neviditeľné opravy



Vlastnosti výrobku

- Vysoká sila príľnutia
- Mimoriadna odolnosť voči počasiu a UV žiareniu
- Robustná a odolná voči starnutiu
- Vysoká odolnosť voči odieraniu
- Dobrá odolnosť voči chemikáliám
- Nie je potrebné žiadne drahé pripevnenie nových fólií, šetrí čas a peniaze!



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	140
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	3,4
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	500

Veľkosť a balenie

(m : mm)	33 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/18
Farby	<input type="checkbox"/>

tesa® Parotesná páska

60073

Použitie

- Tesnenie, napojenie a oprava parozábran
- Tesnenie prestupov trubiek a ďalších kruhových profilov
- Tesnenie stavebných konštrukcií a dilatčných špár pri práci s parotesnými fóliami



Vlastnosti výrobku

- Extrémne lepivá, veľmi vysoká príľnavosť
- Odolná voči vode a teplote od -20°C do +80°C
- Vysoko odolná voči starnutiu
- Trhateľná rukou
- Parotesnosť zodpovedá norme DIN 4108



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	320
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	12
Teplota pri aplikácii (°C)	+5 až +40
Teplotná odolnosť (°C)	+80

Veľkosť a balenie

(m : mm)	25 : 60
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/10
Farby	<input type="checkbox"/>

tesa® Hliníková páska

56223

Použitie

- Pevná, odolná hliníková páska tesa® na opravy na všetkých kovových povrchoch ako sú karosérie alebo vykurovacie zariadenia, vzduchotechnika, klimatizácia



Vlastnosti výrobku

- Vhodná na ochranu, zakrytie a opravy
- Môže sa použiť aj na opravy odkvapov a striech
- Odolná proti teplotám od -40 °C do +160 °C
- Odolná proti vode, ropným látkam a masťote
- Odolná proti starnutiu
- Vysoká lepiaca sila
- Bez krycej vrstvy



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	50
Prilnavosť na oceľ (N/cm)	6
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	5

Veľkosť a balenie

(m : mm)	10 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36
Farby	■

tesa® Hliníková páska

63632

Použitie

- Izolácia potrubia, vzduchotechniky
- Elektricky a tepelne vodivá
- Odráža tepelné žiarenie



Vlastnosti výrobku

- Dobrá prilnavosť, sila AL fólie 30 mikrónov
- Vhodná pre väčšinu povrchov
- Odolná voči vlhkosti, nepriepustná parou
- Elektricky a tepelne vodivá
- Klasifikovaný spomaľovač horenia podľa normy DIN 4102, B1 a UL 510 A



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	65
Prilnavosť na oceľ (N/cm)	8
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	3

Veľkosť a balenie

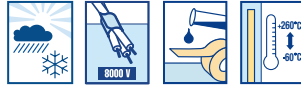
(m : mm)	25 : 50	50 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36	6/24
Farby	■	

tesa® Xtreme Conditions

4600

Použitie

- Izolácia a ochrana elektrických káblov s napätím až do 8000V
- Opravy vodovodných potrubí a zariadení
- Tesnenie, zväzovanie a opravy v motorovom priestore



Vlastnosti výrobku

- Silikónová samozvariteľná páska, ktorá sa aplikuje natihnutím, omotaním a pritlačením vrstiev k sebe
- Okamžité hermetické utesnenie
- Neobsahuje žiadne lepidlo!
- Vynikajúca odolnosť voči tlaku, olejom, rozpúšťadlám, slanej vode, UV žiareniu a teplotám (-60 °C až +260 °C)
- Použiteľná pod vodou
- Odolnosť voči elektrickému napätiu až 8000 V



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	500
Síla pretrhnutia N/cm	33
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	750

Veľkosť a balenie

(m : mm)	3 : 25
ks (vnútorné balenie / kartón)	-/16
Farby	■ □

tesa® Inštalátorská páska

56220

Použitie

- Spoľahlivé utesnenie závitov ventilov, netesných batérií a podobne

Vlastnosti výrobku

- Nelepiaca biela PTFE páska
- Vzduchotesná a vodotesná
- Deformovateľná a vodotesná až do tlaku 6 bar



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	75
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	15





Veľkosť a balenie

(m : mm)	12 : 12
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36
Farby	□



MONTÁŽNE A PODLAHOVÉ PÁSKY

Prehľadová tabuľka

	tesa kód / názov	Sila priľnavosti	Odstrániteľnosť	Strana
Podlahové pásy				
	64620 tesa® Univerzálna obojstranná páska – permanentná	■ ■ ■ ■ ■ ■	–	26
	4939 tesa® Univerzálna obojstranná páska s textilnou výstuhou, odstrániteľná	■ ■ ■ ■ ■ ■	< 2 týždne	26
	tesa kód / názov	Sila priľnavosti	Hrúbka pásky	Strana
Montážne pásy				
	64958 tesa® Obojstranná penová páska univerzálna	■ ■ ■ ■ ■ ■	1050 µm	27
	4952 tesa® Obojstranná penová páska zrkadlová	■ ■ ■ ■ ■ ■	1150 µm	27

MONTÁŽNE A PODLAHOVÉ PÁSKY

Podlahové pásky

tesa® Univerzálna obojstranná páska – permanentná

64620

Použitie

- Na trvalé kladenie podlahových krytín s nízkym a stredným zaťažením
- Na rovné a mierne nerovné povrchy
- Na koberce s hladkými a vláknitými nosnými podkladmi

Vlastnosti výrobku

- Rýchle a bezpečné priporenie
- Možnosť trhania rukou
- Biely PP nosič



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	185
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	10,5

Veľkosť a balenie

(m : mm)	5 : 50	10 : 50	25 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36	6/36	6/24

tesa® Univerzálna obojstranná páska s textilnou výstuhou, odstrániteľná

4939

Použitie

- Na textilné podlahové krytiny (vrátane plstených a ihlových plstených kobercov)
- Vhodná hlavne na stierky, živčicové a epoxidové podlahy
- Dá sa použiť na množstvo povrchov (mimo prírodného a syntetického kameňa)

Vlastnosti výrobku

- Odstrániteľná takmer bez zvyškov lepidla do 14 dní
- Ľahko trhatelná rukou
- Zosilnená tkanina



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	250
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	7,5

Veľkosť a balenie

(m : mm)	10 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36

tesa® Obojstranná penová páska univerzálna

64958

Použitie

- Silná obojstranná páska pre širokú škálu aplikácií v interiéri
- Pripevnenie ľahších predmetov, ako sú káblové kanále, štukatúry a lišty
- Lepenie plagátov, obrázkov, cenoviek apod.
- Vhodná pre hladké a mierne hrubé povrchy



Vlastnosti výrobku

- Vysoko prispôsobivý PE penový nosič
- Veľmi dobrá príľnavá sila na hladké a mierne hrubé povrchy

Doporučenie

- Lepidlo má obmedzenú odolnosť voči teplote: +40 °C (dlhodobá) do +60 °C (krátkodobá)



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	1050
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	4.0

Veľkosť a balenie

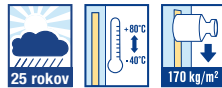
(m : mm)	10 : 19
ks (vnútorné balenie / kartón)	16/96

tesa® Obojstranná penová páska zrkadlová

4952

Použitie

- Obojstranná páska na použitie v interiéri
- Na pripevnenie plochých predmetov ako sú zrkadlá, značky a dekoračné materiály
- Vhodná predovšetkým na pripevnenie zrkadiel v kúpeľniach



Vlastnosti výrobku

- Vysoko kvalitný PE penový nosič s okamžitou lepivosťou
- Vynikajúca príľnavosť na hladkom povrchu
- Vysoká odolnosť voči starnutiu
- Odolná voči vlhkosti a UV



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	1150
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	6.5

Veľkosť a balenie

(m : mm)	5 : 19	10 : 19
ks (vnútorné balenie / kartón)	10/60	16/96



BEZPEČNOSŤ A ELEKTRICKÁ IZOLÁCIA

Prehľadová tabuľka

	tesa kód / názov	Sila príľnavosti	Oderuodolnosť	Hrúbka produktu	Strana
Vyznačovacie a protišmykové pásy					
	60760 tesa® Vyznačovacia páska	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	150 µm	30
	60950, 60951 tesa® Protišmyková bezpečnostná páska	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	800 µm	30
	55587, 55580 tesa® Protišmyková bezpečnostná páska	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	800 µm	30
	55533 tesa® Protišmyková páska do kúpeľne	■ ■ ■ ■ ■ ■		990 µm	31
	58137 tesa® Bariérová výstražná páska			30 µm	31
	tesa kód / názov	Sila príľnavosti	Odolnosť voči pretrhnutiu	Hrúbka produktu	Strana
Elektroizolačné pásy					
	53988 tesaflex® Elektroizolačné pásy	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	150 µm	31



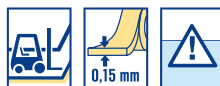
BEZPEČNOSŤ A ELEKTRICKÁ IZOLÁCIA

Vyznačovacie a protišmykové pásy

tesa® Vyznačovacia páska

60760**Použitie**

- Páska na dočasné vyznačovanie
- Identifikácia a označenie mobilných a statických predmetov

**Vlastnosti výrobu**

- Vysoká lepiaca sila na mnohých podkladoch
- Silná PVC páska s vysokou odolnosťou voči odieraniu
- Možnosť trhania rukou

**Technické údaje**

Celková hrúbka (µm)	150
Prilnavosť na oceľ (N/cm)	2
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	220

Veľkosť a balenie

(m : mm)	33 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36
Farby	

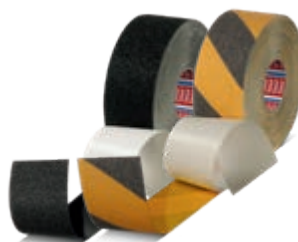
tesa® Protišmyková bezpečnostná páska

60950, 60951**Použitie**

- Protišmyková páska je ideálnou ochranou na zamedzenie pošmyknutia, napomáha tak zabrániť pracovným úrazom
- Vďaka veľmi dobrej príľnavosti je páska vhodná pre náročné povrchy podláh vo fabrikách a priemyselných areáloch
- Silné a trvanlivé lepidlo zabezpečuje vysoký protišmykový účinok do 1 - 2 rokov pri bežnom používaní plochy
- Po aplikácii nedochádza k žiadnemu zmršťovaniu pásy

**Vlastnosti výrobu**

- Extrémne pevná a odolná páska s PVC nosičom
- Veľmi dobrá príľnavosť
- Dá sa odtrhnúť rukou
- Odolná voči vode, slanej vode a chemikáliám

**Technické údaje**

	60950, 60951
Celková hrúbka (µm)	800
Prilnavosť na oceľ (N/cm)	5,8
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	25

Veľkosť a balenie

(m : mm)	15 : 50
ks (vnútorné balenie / kartón)	18/18
tesa kód (Farby)	60950 (čierna) 60951 (žltá-čierna)
Farby	

tesa® Protišmyková páska

55587, 55580**Použitie**

- Protišmyková páska tesa® Anti-Slip je potrebná všade, kde je nutné zabezpečiť bezpečnú chôdzu
- Ideálna na prevenciu vzniku úrazov na schodoch, nájazdoch, rebríkoch, na palube lodí a iných klzkých povrchoch. Protišmyková páska tesa® Anti-Slip je vhodná na použitie v interiéri i exteriéri

**Vlastnosti výrobu**

- Extrémne pevná a odolná páska
- Dostupná aj s fluorescenčnou farbou
- Veľmi silná príľnavosť
- S možnosťou odtrhnutia rukou
- Odolná voči vode, teplotným vplyvom, UV žiareniu a čistiacim prostriedkom

**Technické údaje**

Celková hrúbka (µm)	800
Prilnavosť na oceľ (N/cm)	5,8
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	25

Veľkosť a balenie

(m : mm)	5 : 25
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/72
tesa kód (Farby)	55587 (čierna, transparentná) 55580 (fluorescenčná)
Farby	

tesa® Protišmyková páska do kúpeľne

55533

Použitie

- Vodeodolná protišmyková páska ideálna do vaní, spŕch, kadií, na schody a ďalšie kľzké povrchy
- Silná príľnavosť
- Odolná teplote až do 50 ° C
- Odolná voči UV žiareniu
- Odolná voči čistiacim prostriedkom
- Testovaná podľa normy DIN 51097



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	990
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	5,9
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	15

Veľkosť a balenie

(m : mm)	5 : 25
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/72
Farby	□

tesa® Bariérová výstražná páska

58137

Použitie

- Bariérová páska tesa na vyznačenie priestorov

Vlastnosti výrobku

- PE fólia
- Na vyznačenie dočasných prekážok a nebezpečných priestorov
- Obojstranná potlač
- Potlač odolná voči oderu
- Odolná proti UV žiareniu (3 mesiace)
- Nelepiaca



Veľkosť a balenie

(m : mm)	100 : 80
ks (vnútorné balenie / kartón)	4/20
Farby	▣

tesaflex® Elektroizolačné pásy

53988

Použitie

- Páska zo špeciálneho ohňovzdorného mäkkého PVC
- Na izolovanie vodičov a káblov, maskovanie, zväzovanie, opravy, spájovanie a mnohé ďalšie spôsoby použitia
- Široká škála farebných variácií



Vlastnosti výrobku

- Dobrá flexibilita a príľnavosť aj pri nízkych teplotách
- Tepelne odolná až do 90 ° C
- Prierazné napätie 7 000 V
- Certifikácia VDE, IMQ a Semko 5/5000 podľa predpisu IEC 60454-3-1

Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	150
Príľnavosť na oceľ (N/cm)	2.2
Prierazné napätie (V)	7000
Predĺženie pri pretrhnutí (%)	240

Veľkosť a balenie

(m : mm)	20 : 19	10 : 15
ks (vnútorné balenie / kartón)	10/200	10/250
Farby	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■



LEPIDLÁ V SPREJI

tesa® Lepidlo v spreji permanentné

60021

Použitie

- Univerzálne sprejové lepidlo na trvalé lepenie materiálov ako papier, kartón, plst', textilie, fólie, koža, Styrofoam® a rôzne druhy syntetických materiálov
- Vhodné pre ľahké až stredne ťažké materiály s rovným alebo mierne nerovným povrchom



Vlastnosti výrobku

- Čisté, hospodárne, bezpečné a rýchle spájanie veľkých plôch
- Rýchle schnutie a odolnosť voči vlhkosti a mechanickej a teplotnej námahe

Technické údaje

Lepiaci základ	syntetický kaučuk
Trvalé spojenie od nalepenia (min.)	1–5
Teplotný rozsah (°C)	od -20 do +60

Veľkosť a balenie

(ml)	500
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/12

tesa® Lepidlo v spreji extra silné

60022

Použitie

- Univerzálne sprejové lepidlo na trvalé lepenie materiálov ako textilie, plasty, kartón, penová guma, izolačné materiály, vinyl, koža, umelá koža a guma, ako aj na kov a drevo
- Vhodné na ťažké materiály s drsným a nerovným povrchom
- Vhodné na použitie najmä v automobilovom priemysle



Vlastnosti výrobku

- Vysoká stabilita a dobrá tepelná odolnosť
- Minimálny rozstrek spreja, odolné voči vlhkosti a teplotám
- Nastaviteľné striekané množstvo, smer striekania sa dá nastaviť buď horizontálne, alebo vertikálne
- Neobsahuje silikón ani chlóróvé rozpúšťadlá

Technické údaje

Základ lepidla	syntetický kaučuk
Trvalé spojenie od nalepenia (min.)	< 10
Teplotný rozsah (°C)	od -30 do +80

Veľkosť a balenie

(ml)	500
ks (vnútorné balenie / kartón)	1/12

tesa® Odstraňovač lepidla

60042

Použitie

- Sprej na ľahké odstránenie zvyškov lepidla z pásiek, z plastových, sklenených a kovových povrchov
- Na odstraňovanie štítkov a zvyškov štítkov
- Odstraňuje zvyšky masťnôt, dechtu a živice, zvyšky väčšiny lepiacich pásov a iné škrvny



Vlastnosti výrobku

- Neobsahuje silikón ani chlóróvé rozpúšťadlá
- Na báze limonénu z prírodných zdrojov
- Vyparuje sa bez zanechania stôp a zanecháva príjemnú vôňu

Technické údaje

Rozpúšťadlový základ	Odaromatizovaný, špeciálny benzín, izopropanol, limonén
Odporúčaná vzdialenosť pri striekaní (cm)	20

Veľkosť a balenie

(ml)	200
ks (vnútorné balenie / kartón)	–/12



BALENIE

tesa® Basic baliaca páska

58570-58575

Použitie

- tesapack® BASIC je úsporná baliaca páska na lepenie a balenie
- Dá sa použiť ako univerzálna baliaca páska na uzatváranie všetkých typov ľahkých balíkov a obalov

Vlastnosti výrobku

- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Odolná voči UV žiareniu a starnutiu
- Jednoduché odvíjanie



Technické údaje

Celková hrúbka (µm)	37,5
Priľnavosť na oceľ (N/cm)	120
Predženie pri pretrhnutí (%)	140

Veľkosť a balenie

(m : mm)	66 : 50	50 : 48	40 : 45
ks (vnútorné balenie / kartón)	6/36	6/36	6/36
Farby			

tesa® Ručný odvíjač na baliacu pásku

6300

Použitie

- Ručný odvíjač pre profesionálne balenie kartónov
- Rýchle a jednoduché odvíjanie a uzatváranie
- Vhodný pre všetky druhy baliacich pásk tesa®

Vlastnosti výrobku

- Masívny kovový rám s plastovým držadlom
- Ručne nastaviteľná kontrola napnutia pásky (pomocou brzdy)
- Kryté ostrie ako ochrana pred zranením



Technické údaje

D / Š / V [mm]	240/65/150
Max. priemer rolky [mm]	120
Max. šírka rolky [mm]	50
Stred rolky	3"

Veľkosť a balenie

ks (vnútorné balenie / kartón)	1/20
--------------------------------	------



OBECNÉ INFORMÁCIE

V stavebníctve existuje veľké množstvo prác, ktoré vyžadujú použitie rôznych lepiacích a maskovacích pásovk. Požiadavky na pásky sú odlišné podľa rôznych aplikácií. Je isté, že jeden výrobok nemôže uspokojiť každú požiadavku a v niektorých prípadoch je nutné použiť lepiace pásky pre konkrétne použitie. Často sa snažia remeselníci v domnení úspory použiť nekvalitnú pásku. To má ale za následok sťažnosti, reklamácie, prácu navyše a následné opravy. Pre zabezpečenie dokonalých výsledkov je treba vybrať nielen správny výrobok, ale tiež správne použitie. V tejto kapitole by sme vám chceli poskytnúť návod k dosiahnutiu optimálnych výsledkov takmer v každej situácii. Je nutné zohľadniť tieto štyri hlavné zásady:

1 VÝBER SPRÁVNEJ PÁSKY

POUŽITIE V EXTERIÉRI

V prípade použitia v exteriéri sa vyžadujú pásky odolné voči UV žiareniu, poveternostným vplyvom a vlhkosťou, aby pri ich odstraňovaní nedochádzalo k zanechaniu zvyškov lepidla na povrchu a aby sa páska pri odstraňovaní netrhala. Exteriérové pásky tesa® Professional je možné ľahko rozpoznať podľa ikon.



DOBA POUŽITIA

Doba použitia je pri výbere výrobku veľmi dôležitá, pretože prakticky u všetkých lepiacích páskach sa s predlžujúcou dobou použitia zvyšuje sila príľnavosti. Maximálna doba použitia, t.j. doba, počas ktorej je možno daný výrobok bez problémov odstrániť, závisí od typu lepiacej pásky. Ak sa prekročí stanovená doba použitia, výrazne sa zvyšuje riziko zanechania zvyškov lepidla alebo poškodenie podkladu pri odstraňovaní pásky.



Poznámka: Na obaloch všetkých výrobkov značky tesa je uvedená doba použitia.

TYP PODKLADU

Je nutné vziať do úvahy niekoľko základných charakteristík povrchov:

- **Hladký, hrubý alebo štrukturovaný**
Čím hrubší je podklad, tým menší povrch je k dispozícii pre lepenie a tým musí byť hrubšia vrstva lepiacej zložky.
- **Pevnosť podkladu**
Pevnosť podkladu musí byť vyššia ako sila lepiacej pásky, aby pri jej odstránení nedošlo k poškodeniu podkladu.

MATERIÁL

Podklady pre ľahké lepenie: lakované povrchy, drevo, kov apod. Podklady zložité na lepenie: napr. silikónové tesnenia, niektoré plasty.

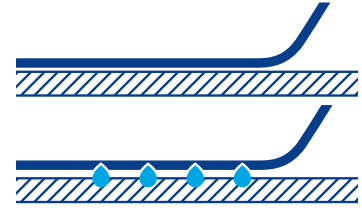
PRESNÉ A OSTRÉ OKRAJE

Výsledná kvalita odvedenej práce závisí na výbere správnej maskovacej pásky. Záleží na konkrétnych požiadavkách klienta. Pre presné a ostré a farebné prechody vyberajte z rady maskovacích pásovk tesa® Precision Mask, pre jednoduché maskovanie je k dispozícii rada štandardných maskovacích pásovk.

2 SPRÁVNE APLIKÁCIE

ČISTÝ POVRCH

Všeobecným predpokladom pre bezpečné prilnutie pásky je povrch bez prachu, vlhkosti, mastnoty, olejov alebo nečistôt. Spoľahlivosť prilnutia tiež znižujú stopy silikónu a vosku, napr. z leštiacich prípravkov.



SPRÁVNE PRITLAČENIE

Pre dosiahnutie optimálnych výsledkov maskovania, t.j. presných čistých okrajov pri maľovaní bez preniknutia farby, je nutné lepiacu pásku pri aplikácii pevne pritlačiť na podklad.

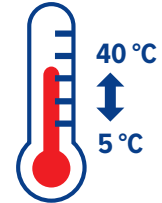


TEPLOTA

Aplikácie:

Lepiace pásky by sa mali aplikovať výlučne pri teplotách 5 až 40° C. Pri nižších teplotách priľnavosť pri aplikácii výrazne klesá. Okrem toho je nutné vyvinúť väčšiu silu na odvíjanie, čo negatívne ovplyvní prácu s páskou.

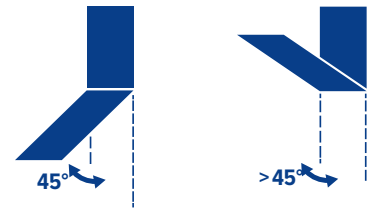
* Výnimku tvorí oranžová prémiová páska pre omietanie tesa® 4843, ktorú možno aplikovať až do teploty 0 °C.



3 SPRÁVNE ODSTRÁNENIE

SPRÁVNY UHOL

Páska by sa mala v ideálnom prípade z podkladu odstraňovať v presnom uhle. Riziko zanechania zvyškov je najmenšie pri uhle približne 45°. Pokiaľ je uhol odlepenia 90° a vyšší, riziko zanechania zvyškov lepidla na povrchu sa zvyšuje.



POMALY A ROVNOMERNE

Lepiace pásky by sa mali vždy odstraňovať pomaly, rovnomerne a nikdy nie trhavými pohybmi či škubnutím. Tým sa zabezpečí najnižšie riziko zanechania zvyškov lepidla alebo roztrhnutiu pásky.

TEPLOTA

Pri odstraňovaní pásky by mala byť teplota podkladu aspoň 5 °C, pretože nosič a lepiaca zložka môžu pri nižších teplotách skrehnúť (viď vyššie)..

NEPREKRAČUJTE DOBU POUŽITIA

V ideálnom prípade by ste mali lepiacu pásku odstrániť ihneď po zaschnutí maľby na dotyk, ale skôr než úplne vyschne.

4 SPRÁVNE SKLADOVANIE

SKLADOVACIA TEPLOTA

Lepiace pásky starnú omnoho rýchlejšie pri vysokých teplotách skladovania. Obzvlášť by sme chceli varovať pred ponechaním pásovk za oknom automobilu. Vysoké teploty a UV žiarenie môžu rýchlo lepiace pásky poškodiť - zníženie priľnavosti, čo má za následok tendenciu zanechania zvyškov lepidla pri odstraňovaní pásky.

DOBA SKLADOVANIA

Príliš dlhé alebo nesprávne skladovanie lepiacej pásky môže následne spôsobiť poškodenie lepeného povrchu. Lepiace pásky z chladného alebo teplého prostredia by sa mali pred použitím ponechať tak, aby sa ich teplota vyrovnala na teplotu prostredia. Na toto by ste mali myslieť pri skladovaní lepiacich pásovk v mraze alebo horúcom prostredí - napríklad vo vozidle, na staveniskách. Ideálne podmienky pre skladovanie: vyhnúť sa vysokej vlhkosti a priamemu slnku, pričom teploty by nemali prekročiť 25 °C. Pre optimálne výsledky sa doporučuje použiť maskovacie pásky do dvoch rokov od ich zakúpenia.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Interiérové maskovanie

Číslo	Názov	Celková hrúbka	Priľnavosť na oceľ	Predĺženie pri pretrhnutí
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® Univerzálna maskovacia páska	140 µm	3.3 N/cm	10 %
51023	tesa® Univerzálna maskovacia páska	110 µm	2 N/cm	10 %
4319	tesa® Maskovacia 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® Zakrývacia fólia s páskou Universal	140 µm	3,4 N/cm	10 %
4402	tesa Easy Cover® Zakrývacia fólia s páskou Precision Standard	90 µm	1.7 N/cm	4 %
4403	tesa Easy Cover® Zakrývacia fólia s páskou Standard	120 µm	3 N/cm	9 %
56651	tesa® Zakrývacia fólia Universal	7 µm	–	–

Exteriérové maskovanie

Číslo	Názov	Celková hrúbka	Priľnavosť na oceľ	Predĺženie pri pretrhnutí
4440	tesa® UV maskovacia páska Precision Mask	110 µm	1,8 N/cm	5 %
4435	tesa® UV maskovacia páska	145 µm	2.8 N/cm	12 %
4411	tesa Easy Cover® Zakrývacia fólia s páskou UV Precision	110 µm	1.8 N/cm	5 %
4369	tesa Easy Cover® Zakrývacia fólia s textilnou páskou UV	310 µm	2.5 N/cm	10 %

Stavebníctvo a opravy

Číslo	Názov	Celková hrúbka	Priľnavosť na oceľ	Predĺženie pri pretrhnutí
4843	tesa® Premium PVC omietacia páska oranžová	122 µm	1.2 N/cm	200 %
60399	tesa® Omietacia PVC páska oranžová	130 µm	1.8 N/cm	170 %
4172	tesa® Standard PVC maskovacia páska žltá	120 µm	1.3 N/cm	190 %
4840	tesa® Premium PVC maskovacia páska žltá	150 µm	1.9 N/cm	140 %
4363	tesa® PE textilná omietacia páska	310 µm	2.5 N/cm	10 %
4662	tesa® Textilná fasádna páska	230 µm	4.4 N/cm	18 %
4688	tesa® Textilná gaffer páska	260 µm	4.5 N/cm	9 %
4613	tesa® Opravná textilná páska	180 µm	4.3 N/cm	18 %
4610	tesa® Textilná páska	150 µm	4.5 N/cm	20 %
4668	tesa® Transparentná opravná páska	140 µm	3.4 N/cm	500 %
60073	tesa® Parotesná 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® Inštalátorská páska	75 µm	15 N/cm	–

Montážne a podlahové pásy

Číslo	Názov	Celková hrúbka	Prilnavosť na ocel'	Predženie pri pretrhnutí
64620	tesa® Univerzálna obojstranná páska – permanentná	185 µm	12 N/cm	-
4939	tesa® Univerzálna obojstranná páska s textilnou výstuhou, odstrániteľná	250 µm	7.5 N/cm	-
Číslo	Názov	Celková hrúbka	Prilnavosť na ocel'	Predženie pri pretrhnutí
64958	tesa® Obojstranná penová páska univerzálna	1050 µm	4.0 N/cm	-
4952	tesa® Obojstranná penová páska zrkadlová	1150 µm	6.5 N/cm	-

Bezpečnosť a elektrická izolácia

Číslo	Názov	Celková hrúbka	Prilnavosť na ocel'	Predženie pri pretrhnutí
60760	tesa® Vyznačovacia páska	150 µm	2 N/cm	220 %
60950, 60951	tesa® Protišmyková bezpečnostná páska	800 µm	5.8 N/cm	25 %
55587, 55580	tesa® Protišmyková páska	810 µm	10 N/cm	200 %
55533	tesa® Protišmyková páska do kúpeľne	150 µm	2 N/cm	220 %
58137	tesa® Bariérová výstražná páska	-	-	-
53988	tesaflex® Elektroizolačné pásy	150 µm	2.2 N/cm	240 %

Lepidlá v spreji

Číslo	Názov	Lepiaci základ	Trvalé spojenie od nalepenia	Teplotný rozsah
60021	tesa® Lepidlo v spreji permanentné	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	-	-	-

Balenie

Číslo	Názov	Celková hrúbka	Prilnavosť na ocel'	Predženie pri pretrhnutí
58570-58575	tesa® Basic baliaca páska	37,5 µm	120 N/cm	140 %
6300	tesa® Ručný odvíjač na baliacu pásku	-	-	-

VYSVETLIVKY IKON K PRODUKTOM

Interiérové maskovanie



Odstrániteľná bez zanechania stóp na uvedené obdobie - interier

Odstrániteľná bez zanechania stóp na uvedené obdobie - exteriér

Páska vhodná na určité obdobie pre vnútorné a vonkajšie použitie

Extrémne presný okraj náteru

Odolná proti roztrhnutiu pri odstraňovaní

Páska je vhodná pre nátery s riediteľnými farbami

Kontaktná sila prílnavosti

Páska vhodná pre maskovanie oblúkov

Hustota textilného nosiča. Čím je vyššia hustota, tým je páska pevnejšia

Šírka pásky a hrúbka fólie, rada Easy Cover

Exteriérové maskovanie



Odstrániteľná bez zanechania stóp na uvedené obdobie - exteriér

Extrémne presný okraj náteru

Páska je vhodná pre nátery s riediteľnými farbami

Odolná proti roztrhnutiu pri odstraňovaní

Šírka pásky a hrúbka fólie, rada Easy Cover

Stavebníctvo a opravy



Odstrániteľná bez zanechania stóp na uvedené obdobie - exteriér

Páska je vhodná pre každé počasie na uvedené obdobie

Hustota textilného nosiča. Čím je vyššia hustota, tým je páska pevnejšia

Vysoko priehľadná páska

Páska ľahko trhateľná rukou

Páska s krycím papierom

Celková hrúbka pásky

Stupeň sily pre odvíjanie pásky

Doporučený teplotný rozsah počas používania

Doporučený teplotný rozsah počas používania

Kontaktná sila prílnavosti

Páska je vysoko odolná proti roztrhnutiu

Kontaktná sila prílnavosti

Certifikovaná páska

Páska je elastická

Páska je vhodná pre každé počasie na uvedené obdobie

Páska je odolná voči kyselinám

Páska je odolná voči UV žiareniu

Spomaľovač horenia

Montážne a podlahové pásy



Odstrániteľná bez zanechania stóp na uvedené obdobie - interier

Odstrániteľná bez zanechania stóp na uvedené obdobie - exteriér

Počas uvedenej doby odstrániteľná bez zanechania zvyškov lepidla

Páska na trvalé aplikácie

Maximálne možné zaťaženie pásky

Páska ľahko trhateľná rukou

Doporučený teplotný rozsah počas používania

Bezpečnosť a elektrická izolácia



Páska je vhodná do každého počasia

Protišmyková páska

Elektrická odolnosť až do 7000 V

Doporučený teplotný rozsah počas používania

Páska na trvalé aplikácie

Celková hrúbka pásky

Páska pre trvalé použitie

Výstražná páska

Páska pre aplikácie s farebným označovaním

Spomaľovač horenia

Certifikovaná páska

Lepidlá v spreji



Ľahké odstránenie bez zanechania zvyškov lepidla

Spolahlivé odstránenie zvyškov od lepidla

Odstraňuje zvyšky lepidla

Pre pevné a trvalé lepenie

Pre extra pevné a trvalé lepenie

Nastaviteľná sila rozstřeku

Vhodná pre lepenie ľahkých až stredne ťažkých materiálov

Vhodná pre lepenie ťažkých až stredne ťažkých materiálov v automobilovom priemysle

VYNIKAJÚCI POMOCNÍK PRI PREDAJI

Pripravili sme úplne nový predajný stojan pre sortiment výrobkov tesa® Professional ako ďalšiu podporu predaja pre našich obchodných partnerov. Stojan je optimalizovaný pre lepší prehľad produktov a zvýšenie predajov.

Upútanie pozornosti.

Rozpoznanie už z väčšej vzdialenosti

Pútač dokáže zaujať už z diaľky a prilákať kupujúceho k stojanu. Naše predajné stojany je možno prispôsobiť tak, aby boli cieľom konkrétne pre maliarov alebo všeobecne na remeselníkov.



Prehľadné vystavenie.

Rôzna kvalita v jednom stojane

Na základe vlastných preferencií nájdu kupujúci požadovaný výrobok na jednom stojane.



Podpora prémiových produktov.

Prémiové produkty sú zvýraznené

Aktívny predaj prémiových produktov vedie k vyššiemu obratu.

Lahká orientácia.

Nástroje pre vysvetlenie

Doplňujúce informácie predstavujú výhody prémiových výrobkov.

Sprievodca predajom.

Jasne oddelené časti

Prehľadné rozdelenie kategórií pomáha kupujúcemu ľahko nájsť požadovaný výrobok.



Produkty tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každý deň v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky informácie a odporúčania sa zakladajú na našich poznatkoch, ktoré sme získali pri praktickom používaní. Napriek tomu sa spoločnosť tesa SE nemôže zaväzovať za predajnosť svojho tovaru, ani za vhodnosť použitia svojich výrobkov v konkrétnych situáciách. Spotrebiteľ preto sám nesie zodpovednosť za rozhodnutie o vhodnosti metód aplikácie a spôsobe použitia jednotlivých výrobkov tesa®. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, naši pracovníci technickej podpory vám s radosťou poradia.

tesa tape s.r.o.

organizačná zložka Slovensko
Riznerova 5
811 01 Bratislava, Slovensko
Tel.: +421 257 101 620
Fax: +421 257 101 600
E-mail: info.bratislava@tesa.com

tesa.sk