



tesa® PROFESSIONAL

È IL RISULTATO CHE CONTA

Facili da trovare nel catalogo: nastri adesivi e soluzioni per la verniciatura e i lavori edilizi



tesa.com/it-it/professional



RISULTATI PERFETTI CON SUPPORTO PROFESSIONALE

Com'è possibile portare a termine i progetti nella maniera più efficiente possibile? Utilizzando nastri adesivi di alta qualità e dei migliori marchi, ovviamente. Con gli strumenti giusti, qualsiasi lavoro può essere eseguito in maniera pulita e precisa.

Abbiamo riunito qui tutti i prodotti tesa® Professional, classificati per aree di applicazione, in modo che possiate trovare il nastro più adatto alle vostre esigenze in maniera semplice e veloce. La scelta efficiente per risultati perfetti!

Il vostro team tesa® Professional

LA SOLUZIONE PERFETTA PER QUALSIASI APPLICAZIONE

Mascheratura e protezione di interni

Panoramica: Quale nastro fa cosa all'interno?	5
Prodotti per interni	6 – 11
Suggerimento: Scegliere il nastro giusto	8
Suggerimento: Applicazione corretta, superfici speciali incluse	9 – 10

Mascheratura e protezione di esterni

Panoramica: Quale nastro fa cosa all'esterno?	13
Prodotti per uso esterno	14 – 16

Riparazione

Panoramica: Quale prodotto usare per le riparazioni e quando	18
Prodotti per le riparazioni	19 – 23
Suggerimento: La rimozione perfetta	20

Posa a pavimento e montaggio

Panoramica: Quale nastro fa cosa nella posa a pavimento e montaggio?	25
Prodotti per posa a pavimento e montaggio	26 – 34
Suggerimento: Montaggio senza forature	29
Suggerimento: Conservazione ottimale	34

Marcatura e isolamento

Panoramica: Quale nastro fa cosa per marcatura e isolamento?	36
Prodotti per marcatura e isolamento	37 – 40

Imballo e sigillatura

Panoramica: Quale nastro fa cosa per imballo e sigillatura?	42
Prodotti per imballo e sigillatura	43 – 47

Specifiche tecniche

Informazioni dettagliate sui prodotti	48 – 49
Legende delle icone	50



MASCHERATURA E PROTEZIONE DI INTERNI

Superfici interne diverse richiedono prodotti diversi. Ma un elemento rimane invariato: deve essere efficiente e assicurare un lavoro preciso e pulito.

Quale nastro fa cosa all'interno?

	Numero prodotto	Aderenza alle superfici lisce	Aderenza alle superfici ruvide	Qualità dei bordi verniciati	Durata aderenza	Pagina
	4323 tesa® Nastro in Carta per Mascheratura	■ ■	■	■ ■	3 giorni	6
	4325 tesa® Nastro in Carta per Mascheratura Professionale	■ ■	■	■ ■	3 giorni	6
	4348 tesa® Nastro per Mascheratura	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	7 giorni	7
	4334 tesa® Precision Mask®	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	26 settimane 8 settimane all'esterno	7
	4344 tesa® Precision Mask® Standard	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	3 mesi 4 settimane all'esterno	8
	4333 tesa® Precision Mask® Sensitive	■	■	■ ■ ■ ■ ■ ■	14 giorni	9
	60101 tesa® Nastro in Fibra di Vetro	■ ■	■	-	Permanente	10
	4364 tesa® Easy Cover® in Carta	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	7 giorni	11
	4368 tesa® Easy Cover® Universal	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	7 giorni	11

■ OK ■ ■ Buona ■ ■ ■ ■ Ottima ■ ■ ■ ■ ■ ■ Eccellente ■ ■ ■ ■ ■ ■ Perfetta

tesa® Nastro in Carta per Mascheratura 4323

Lavori di verniciatura semplici a temperature moderate



- Piatto e leggermente increspato
- Supporto in carta con adesivo in gomma naturale
- Utilizzabile fino a 3 giorni



Dove? Semplici lavori di mascheratura e protezione, raggruppamento, imballo, marcatura, fissaggi leggeri e decorazioni di interni

Perché? Aderenza ottimale per lavori di verniciatura semplici a temperature moderate

Risultato Bordi perfettamente verniciati per applicazioni standard

Dimensioni e imballo

m:mm	50:15	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Pz C./Cart.	20/120	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
Cart./Pallet	36	36	36	36	36	36



tesa® Nastro in Carta per Mascheratura Professionale 4325

Lavori di verniciatura e mascheratura semplici, fissaggi, marcature e imballi



- Leggermente increspato
- Rimozione semplice e rapida
- Supporto in carta con adesivo in gomma naturale



Dove? Su superfici lisce

Perché? Aderenza ottimale per lavori di verniciatura semplici a temperature moderate

Risultato Bordi perfettamente verniciati per applicazioni standard

Dimensioni e imballo

m:mm	50:19	50:25	50:30	50:38	50:50
Pz C./Cart.	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
Cart./Pallet	36	36	36	36	36

tesa® Nastro per Mascheratura 4348

Applicazione universale per tutti i lavori di mascheratura standard



- › Buon tack iniziale
- › Resistente agli strappi e leggermente elastico
- › Buone proprietà adesive
- › Può essere utilizzato al chiuso per 7 giorni
- › Utilizzabile fino a 80°



- Dove?** Superfici lisce e leggermente strutturate
- Perché?** Garantisce una buona adesione
- Risultato** Bordi verniciati in modo preciso

Dimensioni e imballo					
m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Pz C./Cart.	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
Cart./Pallet	36	36	36	36	36





tesa® Precision Mask® 4334

Mascheratura precisa per bordi i verniciat estremamente piatti e appuntiti



- › Sottile e resistente allo strappo
- › Applicazione semplice, rapida e sicura
- › Rimozione senza residui fino a 26 settimane all'interno e 8 settimane all'esterno
- › Estremamente flessibile
- › Utilizzabile con vernici a basso contenuto di solvente, smalti (COV standard), vernici a base di silicato e calce

UTILIZZABILE ALL'ESTERNO PER 8 SETTIMANE



- Dove?** Su superfici lisce e leggermente lavorate
- Perché?** Il supporto traslucido consente un posizionamento corretto, mentre l'elevata adesività garantisce risultati perfetti
- Risultato** Bordi piatti e netti

Dimensioni e imballo						
m:mm	50: 9	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Pz C./Cart.	12/96	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Cart./Pallet	75	80	80	80	80	80







Mascheratura e protezione di interni

tesa® Precision Mask® Standard 4344

Mascheratura professionale per bordi netti con uso di vernice



- > Bordi netti
- > Facile da riposizionare
- > Rimozione senza residui fino a 3 mesi all'interno e 4 settimane all'esterno



- Dove?** Superfici lisce e leggermente lavorate
- Perché?** Il sottile supporto in carta garantisce risultati straordinari e una rimozione senza residui
- Risultato** Bordi verniciati e netti

Dimensioni e imballo

m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Pz C./Cart.	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Cart./Pallet	80	80	80	80	80



Suggerimento

Scegliere il nastro giusto

Ogni applicazione presenta dei requisiti specifici per i nastri adesivi. Per questo motivo è importante conoscere il tipo di superficie, l'ambiente di lavoro e la durata di utilizzo prima di scegliere e applicare il nastro da mascheratura.



Considerare gli elementi seguenti per la scelta del prodotto:

- **Di che tipo di superficie si tratta?**
Per superfici differenti (liscia, leggermente lavorata o ruvida) sono disponibili tipi di nastri diversi.
- **Il nastro deve essere usato all'interno o all'esterno?**
Ogni nastro reagisce in maniera diversa a temperatura, agenti atmosferici ed esposizione ai raggi UV.
- **Quanto tempo il nastro rimarrà sulla superficie?**
Non tutti i tipi di nastro possono o devono essere applicati per tempi indefiniti.
- **Che tipo di lavori saranno eseguiti mentre il nastro è applicato?**
Verniciature e applicazioni più complesse, come lavori di intonacatura, richiedono l'uso di nastri specifici.

tesa® Precision Mask® Sensitive 4333

Per verniciature complesse su superfici delicate



- › Nastro per mascheratura a bassa adesività
- › Facile da usare
- › Sottile e resistente allo strappo
- › Rimozione senza residui, anche da superfici delicate, come carte da parati e superfici appena verniciate



- Dove?** Su superfici lisce e delicate, come carte da parati decorative, battiscopa impiallacciati e rivestimenti non perfettamente asciutti
- Perché?** Superfici delicate intatte e bordi ultra netti
- Risultato** Superfici intatte e bordi e verniciature precisi ed ultra netti

Dimensioni e imballo

m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Pz C./Cart.	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Cart./Pallet	70	70	70	70	70



Suggerimento

Usare su superfici speciali

Le superfici esterne in plastica possono deteriorarsi notevolmente a causa degli agenti atmosferici e delle condizioni ambientali. I telai di porte e finestre in PVC spesso generano superfici biancastre e fragili. Non creare tracce visibili durante la rimozione del nastro. Si consiglia di testare un'area prima di utilizzare una striscia di tesafilm® trasparente: applicare saldamente sulla superficie e rimuovere rapidamente. I residui sul tesafilm® forniscono informazioni sul grado di disgregazione del materiale causata dagli agenti atmosferici e sulla presenza di eventuali tracce di sporco nei pori.



Il nostro consiglio:

- Effettuare una prova di aderenza con tesafilm® trasparente.
- Potrebbe non essere possibile un'aderenza professionale su queste superfici.
- Offrire un servizio di pulizia aggiuntivo del profilo.

Superfici anti-aderenti, tenute e profili in silicone, Teflon, polietilene e polipropilene si trovano spesso all'esterno. Per queste applicazioni è necessario utilizzare dei nastri adesivi speciali.

tesa® Nastro in Fibra di Vetro 60101

Tenuta di giunti, fori e crepe in pareti di cartongesso



- > Aderenza leggera
- > Riposizionabile
- > Elevata resistenza allo strappo



Dove? Nei giunti dei pannelli e nei punti in cui è necessario eseguire delle riparazioni

Perché? Il nastro telato in fibra di vetro aderisce perfettamente sulla maggior parte delle superfici - anche le più ruvide

Risultato Riempitivi senza crepe

Dimensioni e imballo

m:mm	45:48
Pz C./Cart.	1/48
Cart./Pallet	24



Applicazione corretta

Nonostante l'altissima qualità dei nostri nastri, il mancato rispetto delle condizioni e della pulizia delle superfici su cui andranno applicati può comprometterne sensibilmente il livello di fissaggio. Le contaminazioni da polvere, umidità, grasso o oli sono critiche e devono essere eliminate immediatamente.

Suggerimento



Superficie pulita = buona aderenza



Superficie sporca = aderenza scarsa a causa di polvere, umidità, oli o grasso



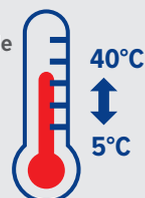
Importante: premere con forza!

È importante premere con forza sul bordo del nastro durante l'applicazione. Per risultati di mascheratura perfetti e bordi netti, senza perdite o scolorimenti.



Un altro elemento fondamentale è la temperatura ambiente al momento dell'applicazione. Per una buona aderenza, l'intervallo ideale è quello compreso tra 5 e 40°C. Nei mesi più freddi, conservare i nastri adesivi a una temperatura moderata (> 15°C). L'aderenza si riduce sensibilmente a temperature di applicazioni inferiori. Per applicazioni estreme, si consiglia di utilizzare il nastro speciale in PVC per la Mascheratura di Intonaci 4843 (pagina 16), adatto a temperature comprese tra 0 e -15°C.

Intervallo di temperatura ideale



tesa® Easy Cover® in Carta

4364

Mascheratura e protezione di superfici ampie per verniciatura classica e a spruzzo



- Una speciale carta rivestita fissa pitture e vernici
- Combinazione di carta speciale di alta qualità e tesa® Masking Tape



Dove? Superfici lisce e leggermente lavorate

Perché? La soluzione 2 in 1 garantisce la mascheratura e la protezione rapida di superfici ampie con una sola applicazione.

Risultato Bordi netti, fissaggio ottimale della pittura sulla carta protettiva

Dimensioni e imballo

m:mm	25: 180	25: 300
Pz C./Cart.	10/40	10/20
Cart./Pallet	36	24



tesa Easy Cover® Universal

4368

Protezione rapida di superfici ampie con bordi netti



- Facilmente rimovibile
- Presa sicura, grazie alla striscia adesiva larga 19 mm
- Pellicola gofrata per un fissaggio ottimale della vernice



Dove? Superfici lisce e leggermente lavorate

Perché? La soluzione 2 in 1 garantisce la mascheratura e la protezione rapida di superfici ampie con una sola applicazione.

Risultato Bordi netti e area di lavoro pulita

Dimensioni e imballo

m:mm	33: 550	33: 1400	33: 1800	33: 2100	17: 2600
Pz C./Cart.	10/60	10/20	10/20	10/20	10/20
Cart./Pallet	24	36	36	36	36



Mascheratura e
protezione di interni



MASCHERATURA E PROTEZIONE DI ESTERNI

I nostri nastri robusti e resistenti agli agenti atmosferici e le pellicole protettive vi permettono di lavorare in maniera più rapida e pulita e senza residui. Perfetti anche per una protezione ottimale di intonaci e facciate!

Quale nastro fa cosa all'esterno?

	Numero prodotto	Aderenza alle superfici lisce	Aderenza alle superfici ruvide	Qualità dei bordi verniciati Strappabile manualmente	Resistenza agli UV (esterno)	Pagina
	4440 tesa® Precision Mask® per Esterni UV PLUS	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	26 settimane	14
	4435 tesa® Nastro in carta Resistente ai Raggi UV	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	26 settimane	15
	4363 tesa® Nastro Telato Premium per Intonaci	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	3 settimane	15
	4843 tesa® Nastro in PVC per la Mascheratura di Intonaci	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 settimane	16
	67001 tesa® s-PVC Nastro per Intonacatura	■ ■ ■	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	6 settimane	16

OK
 Buona
 ■ ■ ■ Ottima
 ■ ■ ■ ■ ■ ■ Eccellente
 ■ ■ ■ ■ ■ ■ Perfetta

Mascheratura e protezione di esterni

Risultati di pittura e verniciatura perfetti



UTILIZZABILE ALL'ESTERNO PER 6 MESI

- > Carta speciale sottile, resistente allo strappo
- > Flessibile e affidabile
- > Semi-trasparente, per un esatto posizionamento
- > Resistente agli UV per 26 settimane
- > Per telai di porte, finestre e serrande
- > Superfici come PVC (anche PVC vecchio), vetro, alluminio, alluminio anodizzato, legno e superfici leggermente lavorate (es. malta e intonaco)

Dove? Superfici lisce e leggermente lavorate

Perché? Adesivo altamente impermeabile e resistente agli UV, con supporto

Risultato Rimozione semplice e senza strappi

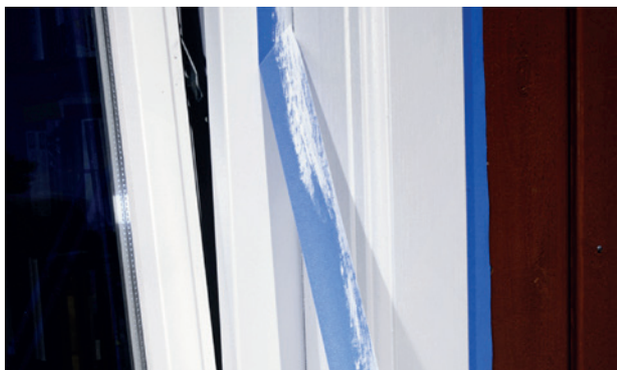
Dimensioni e imballo					
m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Pz C./Cart.	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18
Cart./Pallet	80	80	80	80	80






tesa® Nastro in Carta Resistente ai Raggi UV 4435

Per i lavori di laccatura in esterno



- Adesione anche su lievi curvature
- Resistente agli strappi e facile da allungare
- Resistenza ai raggi UV fino a 2 settimane



Dove? Per l'uso all'esterno

Perché? Bordi nitidi e resistenza ai raggi UV fino a 2 settimane

Risultato Rimozione semplice e finish preciso

Dimensioni e imballo

m:mm	50: 19	50: 25	50: 30	50: 38	50: 50
Pz C./Cart.	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36
Cart./Pallet	36	36	36	36	36



tesa® Nastro Telato Premium per Intonaci 4363

Protezione affidabile delle superfici



- Resistente agli UV per 3 settimane
- Aderenza elevata anche su superfici ruvide
- Facile da strappare a mano
- Impermeabile e utilizzabile a partire da 5 °C
- Facile da rimuovere
- Maglie: 65 fili/pollice²



Dove? Superfici lisce e delicate, come telai di finestre ed elementi di facciate

Perché? Protezione perfetta di superfici delicate, per esempio in edilizia

Risultato Protezione ottimale delle superfici

Dimensioni e imballo

m:mm	25: 50
Pz C./Cart.	6/24
Cart./Pallet	36
Colori	■



tesa® Nastro in PVC per la Mascheratura di Intonaci 4843

Protezione per lavori di pittura, stuccatura e intonacatura, anche a bassa temperatura



- Resistente agli UV per 2 settimane
- Utilizzabile a temperature $\geq 0^\circ\text{C}$
- Resistente agli acidi e ad altre sostanze chimiche
- Ottima aderenza sulle curve (interni ed esterni)
- Ottima adattabilità



- Dove?** Superfici lisce e leggermente lavorate
- Perché?** Resistente a umidità, basse temperature, alcali deboli, acidi e a molte sostanze chimiche
- Risultato** Protezione ottimale delle superfici

Dimensioni e imballo

m:mm	33:30	33: 50
Pz C./Cart.	10/60	6/36
Cart./Pallet	40	40
Colori		



tesa® s-PVC Nastro per Intonacatura 67001

Protezione durante i lavori di pittura e intonacatura



- Resistente agli UV per 6 settimane
- Applicabile da $+5^\circ\text{C}$ a $+60^\circ\text{C}$
- Ideale per superfici lisce e leggermente lavorate
- Supporto gofrato per bordi lineari e puliti



- Dove?** Componenti come finestre ed elementi di facciate
- Perché?** Strappo netto e rapido a 90° grazie al supporto gofrato
- Risultato** Mascheratura precisa delle superfici intonacate

Dimensioni e imballo

m:mm	33: 30	33: 50
Pz C./Cart.	10/60	6/36
Cart./Pallet	40	40
Colori		





RIPARAZIONE

Resistenti agli agenti atmosferici e alle temperature, questi nastri garantiscono una protezione ottimale delle superfici delicate e consentono di eseguire riparazioni di ogni genere in maniera semplice e rapida.

Quale prodotto usare per le riparazioni e quando

	Numero prodotto	Aderenza alle superfici lisce	Aderenza alle superfici ruvide	Spessore prodotto	Strappabile manualmente	Pagina
	4688 tesa® Nastro Telato Standard	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	19
	4610 tesa® Nastro Telato Basic	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	19
	74662 tesa® PRO Strong Nastro Americano	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	20
	74613 tesa® PRO Nastro Americano Standard		■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	21
	4662 tesa® Strong Betonband	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	21
	4668 tesa® Nastro da Riparazione Trasparente per Serre	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■	22
	63652 tesa® Nastro in Alluminio Forte	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	22
	63632 tesa® Nastro in Alluminio Universale	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	23

OK
 Buona
 Ottima
 Eccellente
 Perfetta

tesa® Nastro Telato Standard 4688

Mascheratura, imballo, protezione e fissaggio



- › Buona aderenza anche su superfici ruvide
- › Resistente allo strappo
- › Si strappa facilmente a mano
- › Maglie: 55 fili/pollice²



Dove? Superfici lisce e ruvide

Perché? Particolarmente resistente alle abrasioni e alle alte temperature fino a 110°C

Risultato Aderenza ottimale

Dimensioni e imballo

m:mm	25:50	50:50
Pz C./Cart	5/20	1/18
Cart./Pallet	32	40
Colori	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■



tesa® PRO Nastro Telato Basic 4610

Semplice nastro telato con buone proprietà adesive



- › Elevata aderenza iniziale
- › Si strappa facilmente a mano
- › Buona aderenza su diversi materiali
- › Facile da srotolare
- › Maglie: 18 fili/pollice²



Dove? Uso universale nell'industria e nel commercio

Perché? Questo nastro basic offre una buona aderenza su moltissime superfici

Risultato Presa salda, anche su superfici complesse e sporche

Dimensioni e imballo

m:mm	25: 50	50:50
Pz C./Cart	6/36	6/24
Cart./Pallet	44	48
Colori	■ ■	■ ■



Suggerimento

La rimozione perfetta

Quattro fattori contribuiscono a una rimozione perfetta:

- 1. La giusta angolazione** Tirare sempre a un angolo acuto rispetto alla superficie. L'angolo ideale è di 45°. Più l'angolo è ampio, maggiore sarà il rischio di residui sulla superficie.
- 2. La giusta velocità** Non tirare via troppo rapidamente! Procedere lentamente in modo da ridurre al minimo il rischio di strappo e non lasciare residui di colla.
- 3. La giusta temperatura ambiente** La temperatura della superficie deve essere di almeno 5°C, altrimenti il supporto e l'adesivo potrebbero indebolirsi. Questo aumenta sia la tendenza del nastro a strapparsi che il rischio di residui adesivi.
- 4. Il momento giusto** Idealmente, subito dopo il fissaggio della vernice, ma prima che si sia asciugata completamente.



Angolo ideale



Criticità: l'angolo è troppo ampio.
Rischio di residui di colla.



tesa® PRO Strong Nastro Americano 74662

Applicazioni in cui gli altri nastri non funzionano



- Aderenza elevata anche su superfici ruvide
- Facile da srotolare
- Facile da strappare manualmente con un bordo diritto
- Applicazione comoda
- Maglie: 27 fili/pollice²



Dove? Su superfici lisce e lavorate nel settore edile, per esempio calcestruzzo e muratura (importante: effettuare sempre una prova di aderenza)

Perché? Aderenza straordinaria, può anche essere utilizzato su superfici con un leggero strato di polvere

Risultato Ottima aderenza

Dimensioni e imballo

m:mm	25:50	50:50
Pz C./Cart	6/24	6/24
Cart./Pallet	32	32
Colori	■ ■	■ ■



tesa® PRO Nastro Americano Standard 74613

Applicazioni come fissaggi, sigillature, marcature, raggruppamenti



- › Buona aderenza
- › Si strappa facilmente a mano
- › Versatile
- › Idrorepellente
- › Maglie: 27 fili/pollice²



Dove? Su superfici lisce e leggermente lavorate nel settore edile, per esempio calcestruzzo e muratura (importante: effettuare sempre una prova di aderenza)

Perché? Fissaggi e giunzioni di materiali protettivi e di rivestimento. Per raggruppamenti e marcature

Risultato Presa salda e ottimale

Dimensioni e imballo		
m:mm	50: 50	25: 50
Pz C./Cart	6/24	6/24
Cart./Pallet	32	32
Colori	■ ■	■ ■




tesa® Betonband 4662

Casseforme in calcestruzzo, fissaggio di incerate



- › Mascheratura su superfici ruvide e con un leggero strato di polvere
- › Casseforme in calcestruzzo (giallo a contrasto)
- › Fissaggio di incerate
- › Facile da strappare manualmente con un bordo diritto
- › Applicazione comoda
- › Maglie: 27 fili/pollice²



Dove? Su superfici ruvide e con un leggero strato di polvere

Perché? Ottimo contrasto con il grigio del calcestruzzo

Risultato Presa salda e riconoscimento intuitivo, grazie al giallo di contrasto

Dimensioni e imballo		
m:mm	25: 48	50: 48
Pz C./Cart	1/24	1/24
Cart./Pallet	48	36
Colori	■	■






tesa® Nastro da Riparazione Trasparente per Serre 4668

Riparazioni di superfici trasparenti e protezione delle superfici



- Resistenza elevata agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Ideale per incerate e pellicola di collegamento
- Progettato appositamente per il fissaggio di pellicole in LDPE
- Resistente agli UV per 8 mesi



- Dove?** Plastica e superfici simili
- Perché?** Particolarmente resistente alle abrasioni e alle sostanze chimiche
- Risultato** Riparazioni resistenti, solide e pressoché invisibili

Dimensioni e imballo

m:mm	33: 50
Pz C./Cart	1/18
Cart./Pallet	70
Colori	<input type="checkbox"/>



tesa® Nastro in Alluminio Forte 63652

Sigillatura permanente di isolamenti e tubi



- Ideale per applicazioni permanenti
- Estremamente resistente, per uso professionale
- Ottima conducibilità elettrica e termica
- Resistente a umidità, gas, vapori e raggi UV; ritardante di fiamma e resistente alle alte e alle basse temperature
- Resistente a temperature comprese tra -40 e +150°C



- Dove?** Su superfici isolanti, tubi e superfici metalliche
- Perché?** Ottima conducibilità elettrica e termica, riflette la radiazione termica
- Risultato** Superfici sigillate e isolate in maniera permanente

Dimensioni e imballo

m:mm	25: 50	50: 75
Pz C./Cart	6/36	4/16
Cart./Pallet	36	32
Colori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



tesa® Nastro in Alluminio Universale 63632

Sigillatura permanente di isolamenti e tubi



- > Ideale per applicazioni permanenti
- > Flessibile, adatto all'uso su superfici irregolari
- > Ottima conducibilità elettrica e termica
- > Resistente a umidità, gas, vapori e raggi UV; ritardante di fiamma e resistente alle alte e alle basse temperature
- > Resistente a temperature comprese tra -40 e +150°C
- > Facilità di strappo

Riparazione

- Dove?** Su superfici isolanti, tubi e superfici metalliche
- Perché?** Ottima conducibilità elettrica e termica, riflette la radiazione termica
- Risultato** Superfici sigillate e isolate in maniera permanente

Dimensioni e imballo

m:mm	25: 50	50: 50
Pz C./Cart	6/36	6/24
Cart./Pallet	36	32
Colori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





POSA A PAVIMENTO E MONTAGGIO

Che si tratti di posa di pavimenti e tappeti o di lavori di montaggio e installazione, i seguenti prodotti sono stati appositamente progettati per un'estrema precisione ed efficienza, qualunque siano le esigenze.

Quale nastro fa cosa nella posa a pavimento e montaggio?

	Numero prodotto	Resistenza adesiva	Removibile	Pagina
	4939 tesa® Biadesivo Removibile Universale	■ ■ ■	2 settimane	26
	4944 tesa® Biadesivo Permanente Extra Forte	■ ■ ■ ■ ■	–	26
	64620 tesa® Biadesivo Permanente Universale	■ ■ ■ ■	–	27
	66792 tesa® PRO Mounting Ultra Strong	■ ■ ■ ■ ■	–	28
	66728 tesa® PRO Mounting ACX ^{plus} MP	■ ■ ■ ■ ■	–	29
	66952 tesa® PRO Mounting Specchi	■ ■ ■	–	30
	66965 tesa® PRO Mounting Trasparente	■ ■ ■ ■	–	30
	66751 tesa® PRO Mounting Esterni	■ ■ ■ ■ ■	–	31
	66714 tesa® PRO Mounting Slim	■ ■ ■	–	31
	66743 tesa® PRO Mounting Carta da Parati e Intonaco	■ ■ ■ ■	–	32
	66958 tesa® PRO Mounting Universal	■ ■	–	32

Posa a pavimento
e montaggio

	Numero prodotto	Resistenza adesiva	Potere pulente	Pagina
	60021 tesa® Colla Spray Permanente	■ ■ ■	–	33
	60022 tesa® Colla Spray Extra Forte	■ ■ ■ ■ ■	–	33
	60042 tesa® Rimuovi Adesivo	–	■ ■ ■	34

■ OK ■ ■ Buona ■ ■ ■ Ottima ■ ■ ■ ■ Eccellente ■ ■ ■ ■ ■ Perfetta

tesa® Biadesivo Removibile Universale 4939

Aderenza elevata di tappeti per fiere e mostre



- Strappabile manualmente
- Rimozione senza residui
- Aderenza differenziale



- Dove?** Su tutti i pavimenti comuni, a eccezione di quelli in pietra naturale/artificiale e dei rivestimenti in PVC/CV
- Perché?** Elevata aderenza iniziale, rimozione senza residui fino a 14 giorni
- Risultato** Perfetto fissaggio di tappeti e pavimenti

Dimensioni e imballo

m:mm	10: 50	25: 50
Pz C./Cart	6/36	6/24



tesa® Biadesivo Permanente Extra Forte 4944

Per la posa di tappeti in tessuto, inclusi quelli in lana cardata



- Strappabile manualmente
- Utilizzabile anche su supporti per tappeti particolarmente lavorati



- Dove?** Utilizzabile su tutti i pavimenti comuni, a eccezione di quelli in pietra naturale/artificiale e dei rivestimenti in PVC/CV
- Perché?** Ideale per superfici ruvide e fibrose
- Risultato** Fissaggio perfetto di pavimenti e rivestimenti

Dimensioni e imballo

m:mm	10: 50	25: 50
Pz C./Cart	6/36	6/24



Nastro universale per il fissaggio di tappeti



- > Strappabile manualmente
- > Aderenza semplice, rapida e sicura
- > Senza solventi
- > Ideale per supporti di tappeti lisci



Dove? Su tutti i pavimenti comuni, a eccezione di quelli in pietra naturale/artificiale e dei rivestimenti in PVC/CV

Perché? Il nastro adesivo è caratterizzato da un'elevata adesività

Risultato Fissaggio di tappeti perfetto e permanente

Dimensioni e imballo

m:mm	5: 50	25: 50
Pz C./Cart	6/36	6/24



*senza etichetta stampata

Per oggetti pesanti



- Presa ultra forte fino a 10 kg per 10 cm di nastro
- Per oggetti piatti fino a 10 mm di spessore
- Ideale per interni ed esterni*
- Fissaggio rapido, senza tempi di attesa



ULTRA
RESISTENTE

- Dove?** Su piastrelle, legno verniciato e la maggior parte dei materiali plastici
- Perché?** Il nastro biadesivo più resistente di tesa®
- Risultato** Presa resistente anche per oggetti pesanti

Dimensioni e imballo		
m:mm	1.5: 19	5: 19
Pz C./Cart	12/72	10/60






*Non resistente agli UV; nessun contatto diretto con l'acqua



Suggerimento

Montaggio senza forature

Grazie ai nastri di montaggio tesa®, potrete dire addio a fori, tasselli e viti ed evitare danni alle superfici di sospensione.

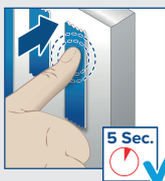
Applicare i nastri è facilissimo: Alla fine della rapida procedura a quattro passaggi, i vostri oggetti rimarranno perfettamente fissati!



Pulire la superficie utilizzando alcol denaturato o un detergente per finestre per rimuovere eventuali tracce di polvere e grasso. Attendere che la superficie sia perfettamente asciutta prima di applicare il nastro di montaggio.



Applicare le strisce in senso verticale.



Premere con forza con le dita: Dopo cinque secondi, la resistenza adesiva sarà assolutamente perfetta.



Rimuovere la pellicola protettiva dalla superficie adesiva. Nota: Non toccare le superfici adesive esposte, onde evitare di comprometterne le prestazioni.

tesa® PRO Mounting
ACX^{plus} MP

66728

Per un'aderenza elevata



- Qualità industriale: schiuma di acrilato con tecnologia "ACX^{plus} MP"
- Funzione di sigillatura con protezione contro polvere e umidità
- Resistente alle variazioni di temperatura e a temperature comprese tra 5 e 200°C
- Resistente a umidità, (alcune) sostanze chimiche, plastificanti e raggi UV



Dove? Per il montaggio di materiali con proprietà superficiali diverse

Perché? Aderenza permanente, grazie all'elevata viscoelasticità

Risultato Fissaggi ultra forti e a lunga durata

Dimensioni e imballo

m:mm	1.5: 19	5: 19
Pz C./Cart	10/60	10/60



tesa® PRO Mounting Specchi 66952

Per specchi e oggetti piatti



- Aderenza a lunga durata per specchi da 70x70 cm e 4 mm di spessore
- Aderenza ottimale su piastrelle, legno verniciato, impiallaccature, vetro, acciaio e molti metalli e materiali plastici
- Fissaggio ottimale tra superfici ruvide e lisce



- Dove?** Ideale per bagni e ambienti umidi
- Perché?** Resistente all'invecchiamento e all'umidità
- Risultato** Ultra resistente, anche su piastrelle e vetro

Dimensioni e imballo

m:mm	1.5: 19	5: 19	10: 19
Pz C./Cart	12/72	16/96	16/96



tesa® PRO Mounting Trasparente 66965

Fissaggio invisibile



- Nastro biadesivo e trasparente
- Resistente e ultra sottile: solo 0,2 mm di spessore
- Resistenza di lunga durata a temperature fino a 100°C
- Ideale per superfici lisce, come vetro o piastrelle



- Dove?** Per oggetti piatti all'interno e all'esterno
- Perché?** Resistente a umidità, plastificanti e raggi UV
- Risultato** Aderenza ultra forte, pressoché invisibile

Dimensioni e imballo

m:mm	1.5: 19	5: 19	25: 19
Pz C./Cart	12/72	12/72	8/48



tesa® PRO Mounting Esterni 66751

Per installazioni esterne



- › Nastro biadesivo per fissaggi esterni
- › Aderisce perfettamente a piastrelle, metalli e alla maggior parte dei materiali plastici
- › Resistente agli agenti atmosferici



Dove? Esterno

Perché? Resistente all'acqua, agli UV e alle alte temperature

Risultato Presa ultra forte fino a 1 kg per 10 cm di nastro

Dimensioni e imballo

m:mm	15:19	5:19
Pz C./Cart	12/72	10/60



tesa® PRO Mounting Slim 66714

Per condotti e decorazioni



- › Larghezza: soli 9 mm
- › Resistente su entrambi i lati
- › Parzialmente adattabile alle superfici



Dove? Diverse superfici interne

Perché? Spessore: solo 9 mm, ideale per solai o condotti

Risultato Presa rapida e permanente

Dimensioni e imballo

m:mm	5:18
Pz C./Cart	10/60



tesa® PRO Mounting Carta da Parati e Intonaco 66743

Per superfici delicate e lavorate



- › Nastro per montaggio professionale per carta da parati e intonaco
- › Fissaggio perfetto su superfici lavorate
- › Per oggetti piatti fino a 10 mm di spessore



Dove? Superfici delicate e lavorate

Perché? La speciale struttura del nastro permette di eliminare le irregolarità

Risultato Aderenza perfetta su intonaco e carta da parati (a eccezione di quelle in vinile e tessuto)

Dimensioni e imballo

m:mm	1.5: 19	5: 19
Pz C./Cart	10/60	10/60



tesa® PRO Mounting Universal 66958

Versatile per uso interno



- › Nastro biadesivo per montaggio con supporto in schiuma
- › Per oggetti più leggeri, come stucchi e battiscopa
- › Livella leggermente le superfici ruvide
- › Strappabile manualmente



Dove? Su superfici lisce e leggermente lavorate

Perché? Supporto in schiuma adattabile con ottima resistenza al taglio

Risultato Fissaggio perfetto per oggetti leggeri

Dimensioni e imballo

m:mm	1.5: 19	5: 19
Pz C./Cart	12/72	8/48



tesa® Colla Spray Permanente

60021

Versatile, per un'aderenza permanente



- Applicazione rapida e precisa su superfici ampie
- Asciugatura rapida, resistente all'umidità
- Resistente agli stress termici e meccanici



Dove? Su moltissimi materiali, come carta, cartone, feltro, tessuto, pellicole, lamine, legno, pelle, ecc.

Perché? Aderenza ultra forte ed economica grazie al facile dosaggio

Risultato Fissaggi ultra forti e a lunga durata

Dimensioni e imballo

ml	500
Pz C./Cart	1/12



tesa® Colla Spray Extra Forte

60022

Aderenza ultra forte su superfici ruvide e irregolari



- Fissaggi ottimali e buona resistenza alle alte e basse temperature
- Buona aderenza su superfici non polari
- Larghezze di spruzzatura regolabili
- Striscia adesiva spessa con minima nebulizzazione in eccesso



Dove? Su moltissimi materiali, come plastica, isolanti, vinile, similpelle, tappeti e gomma

Perché? L'ugello permette di regolare lo spruzzo sia verticalmente che orizzontalmente

Risultato Fissaggi ultra forti e permanenti

Dimensioni e imballo

ml	500
Pz C./Cart	1/12



tesa® Rimuovi Adesivo 60042

Rimozione dei residui di colla



- Ha un odore gradevole ed evapora senza lasciare residui
- Elimina qualsiasi residuo di etichette e nastri adesivi, oltre a grasso, catrame, resina e altri tipi di sporco



- Dove?** Vetro, superfici metalliche e in plastica
- Perché?** Pulizia eccezionale di macchine e di molte altre superfici
- Risultato** Rimozione perfetta della maggior parte dei residui di colla ostinati

Dimensioni e imballo

ml	200
Pz C./Cart	1/12



Suggerimento

Conservazione ottimale

Anche se non in uso, le prestazioni dei nastri adesivi rimarranno sempre perfette. Una corretta conservazione garantisce una qualità elevata. Elementi importanti: temperatura di conservazione e durata.



Considerare i punti seguenti per la scelta del prodotto:

- I nastri adesivi invecchiano molto più rapidamente a temperature di conservazione elevate. Pertanto, si consiglia di non conservarli, ad esempio, dietro al parabrezza. Le alte temperature possono causare una degradazione dell'adesivo, con conseguenti residui in fase di rimozione.
- I nastri adesivi conservati per periodi di tempo troppo lunghi o in maniera non corretta possono danneggiare le superfici su cui vengono applicati.
- Se i rotoli di nastro adesivo sono troppo caldi o troppo freddi per poter essere applicati dopo il periodo di conservazione, attendere che la temperatura abbia raggiunto quella ambiente (10-20°C) prima di procedere con l'applicazione. Questo punto è fondamentale, specie in caso di applicazioni a temperature molto basse o molto alte.



MARCATURA E ISOLAMENTO

È fondamentale contrassegnare e proteggere le aree di lavoro e le zone di pericolo. Le nostre soluzioni sono rapide e impossibili da non notare.

Quale nastro fa cosa per marcatura e isolamento?

	Numero prodotto	Resistenza adesiva	Resistenza alle abrasioni	Spessore prodotto	Pagina
	60950-52 tesa® Nastro Anti-Slip	■■■■■	■■■■■	■■■■■	37
	4169 tesa® Nastro Segnalinee Permanente	■■■■■	■■■■■	■■■	37
	60760 tesa® Segnalinee Temporaneo	■■■■	■■■	■■■	38
	58137 tesa® Nastro Segnaletico Non Adesivo	-	-	■■	38
	4600 tesa® Xtreme Conditions	-	-	■■■■■	39
	4163 tesaflex® Nastro in PVC Plastificato Multi-funzione	■■■	-	■■■	39
	53988 tesaflex® Nastro Isolante, VDE/IEC	■■■■■	-	■■■	40

OK
 Buona
 Ottima
 Eccellente
 Perfetta

tesa® Nastro Anti-Slip 60950/51/52

Per la finitura antiscivolo delle superfici



- Resistente agli UV, alle alte e alle basse temperature, all'acqua (salata) e ai detergenti
- Particolarmente resistente alle abrasioni e a lunga durata
- Presa eccellente



Dove? Su scale, scale a pioli, rampe, ecc

Perché? I nastri adesivi antiscivolo garantiscono una maggiore stabilità in caso di rischio di scivolamento

Risultato Superfici antiscivolo e colorate

Dimensioni e imballo				
Elemento	60950		60951	60952
m:mm	15: 25	15: 50	15: 50	15: 25
Pz C./Cart	6/36	3/18	3/18	6/36
Colori	■	■	■	■





tesa® Nastro Segnalinee Permanente 4169

Marcature a pavimento di alta qualità, resistenti e a lunga durata



- Elevata resistenza agli UV e agli agenti atmosferici
- Supporto in PVC ultra resistente, sicuro e adatto a elevatori a forche
- Utilizzabile come nastro per marcature a pavimento e di segnalazione, in base alla scelta dei colori



Dove? Pavimenti lisci e leggermente lavorati, come vie di trasporto e aree giochi

Perché? Demarcazione rapida e visibile di aree di lavoro interne ed esterne

Risultato Marcature a pavimento resistenti e permanenti

Dimensioni e imballo	
m:mm	33: 50
Pz C./Cart	6/36
Colori	■ ■ ■ ■ ■ ■






tesa® Nastro Segnalinee Temporaneo 60760

Marcatura a pavimento e identificazione dei pericoli



- › Aderenza eccellente
- › Nastro in PVC con elevata resistenza alle abrasioni
- › Strappabile manualmente
- › Utilizzabile come nastro per marcature a pavimento e di segnalazione, in base alla scelta dei colori



- Dove?** Superfici lisce e leggermente lavorate
- Perché?** Marcatura facilmente visibile su oggetti mobili e fissi
- Risultato** Marcatura permanente per un elevato livello di sicurezza nelle aree di lavoro

Dimensioni e imballo	
m:mm	33: 50
Pz C./Cart	6/36
Colori	

tesa® Nastro Segnaletico Non Adesivo 58137

Delimitazione di cantieri o aree pericolose



- › Stampa rossa e bianca su entrambi i lati
- › Stabile per 3 mesi in caso di esposizione agli UV
- › Pellicola resistente in PE
- › Riciclabile



- Dove?** Cantieri, ingressi non finiti, prati appena tagliati
- Perché?** Marcatura e delimitazione rapida di aree chiuse
- Risultato** Zone di pericolo e aree limitate chiaramente marcate/visibili

Dimensioni e imballo	
m:mm	100: 80
Pz C./Cart	4/20
Colori	

tesa® Xtreme Conditions 4600

Riparazione rapida di perdite e isolamento dei tubi



- › Tenuta ermetica istantanea
- › Saldatura automatica
- › Resistenza dielettrica: 8.000 volt
- › Utilizzabile anche sott'acqua
- › Estremamente resistente a sostanze chimiche, liquidi, radiazioni UV e alte/basse temperature



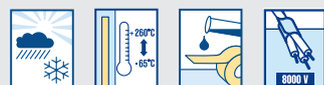
Dove? Superfici smussate, anche oleose, sporche o bagnate

Perché? Il nastro flessibile in silicone si adatta perfettamente alle superfici

Risultato Sigillature permanenti e sicure

Dimensioni e imballo

m:mm	3: 25	10: 25
Pz C./Cart	1/16	1/7
Colori	■ □	■



tesaflex® Nastro in PVC Plastico Multi-funzione 4163

Isolamento e marcatura di impianti elettrici



- › Aderenza forte
- › Resistente agli UV e alle alte temperature (fino a 105°C)
- › Resistenza dielettrica: 7.000 volt
- › Resistente agli acidi e ai solventi



Dove? Tutti i materiali e i nuclei dei cavi comuni

Perché? Nastro per riparazioni universali e multifunzione

Risultato Marcature chiaramente visibili

Dimensioni e imballo

m:mm	33: 50
Pz C./Cart	3/36
Colori	■



tesaflex® Nastro Isolante, VDE/IEC 53988

Impianti elettrici e riparazioni



- Tensione di rottura elevata: fino a 7.000 volt
- Resistente alle alte temperature fino a 90°C
- Disponibile in nove colori
- Certificati: IEC 60454-3-1, COV e altri



- Dove?** Su tutti i materiali per cavi comuni e acciaio - anche a bassa temperatura
- Perché?** Materiale di supporto spesso, flessibilità elevata ed eccellenti prestazioni adesive
- Risultato** Isolamento sicuro di cavi di qualsiasi tipo, marcature chiare e fasci di cavi resistenti

Dimensioni e imballo

m:mm	10: 15	20: 19	25: 19	33: 19	25: 25	25: 50
Pz C./Cart	10/250	10/200	10/200	10/200	10/200	4/64
Colori						





IMBALLO E SIGILLATURA

Che si tratti di imballaggi di pellicole protettive o del raggruppamento di materiali inutilizzati, le nostre soluzioni professionali offrono una vasta gamma di applicazioni.

Quale nastro fa cosa per imballo e sigillatura?

	Numero prodotto	Resistenza adesiva	Resistenza allo strappo	Pagina
	58296 tesapack® Bio & Strong	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	43
	58297 tesapack® Eco & Ultra Strong	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	43
	58153/4/5/6 tesapack® Eco & Strong	■ ■ ■	■ ■ ■	44
	56000 tesapack® Paper Ultra Strong	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	44
	57180 tesapack® Paper	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	45
	58291 tesapack® Paper Standard	■ ■ ■	■ ■ ■	45
	62240 Comet® Nastro per imballo in PVC	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	46
	4024 tesapack® Nastro per Imballo in PP Universale	■ ■ ■	■ ■ ■	46
	64014 tesa® Nastro per Imballo in PP a Svolgimento Silenzioso	■ ■ ■	■ ■ ■	47
	6400 tesapack® COMFORT Dispenser Manuale	-	-	47

OK
 Buona
 Ottima
 Eccellente
 Perfetta

tesapack® Bio & Strong 58296

Nastro da imballaggio realizzato al 98% da materiale biodegradabile



- Ideale per colli fino a 20 kg
- Realizzato al 98% da materiali biodegradabili – certificato Din Certco
- Nastro adesivo trasparente
- Svolgimento a mano o con l'utilizzo di un dispenser



- Dove?** Su imballi in cartone medio-pesanti (fino a 20 kg)
- Perché?** Realizzato a partire da materie prime provenienti da fonti rinnovabili e con una ridotta impronta di CO2
- Risultato** Colli ben sigillati e spedizioni sicure

Dimensioni e imballo	
m:mm	66: 50
Pz C./Cart	6/36
Cart./Pallet	66
Colori	<input type="checkbox"/>

tesapack® Eco & Ultra Strong 58297

Sigillature sicure ed affidabili anche per i cartoni più pesanti



- Nastro da imballaggio realizzato al 70% da plastica riciclata post-consumo
- Per applicazioni heavy-duty, ideale per colli fino a 30 kg
- Certificato secondo il Metodo INGEDE 12 per essere riciclato con carta e cartone senza essere precedentemente rimosso dall'imballo



- Dove?** Per applicazioni heavy-duty e colli molto pesanti
- Perché?** Non necessita di essere rimosso dal cartone prima di essere smaltito
- Risultato** Imballi perfettamente sigillati

Dimensioni e imballo	
m:mm	66: 50
Pz C./Cart	6/36
Cart./Pallet	66
Colori	<input type="checkbox"/>

tesapack® Eco & Strong 58153/4/5/6

Nastro da imballo a svolgimento silenzioso per cartoni ben sigillati



- Forte supporto in PP realizzato con plastica riciclata al 100%
- Mandrino realizzato con cartone riciclato al 100%
- Etichetta in carta riciclata
- Adesivo senza solventi ad elevata resistenza ai raggi UV
- Svolgimento silenzioso



Dove? Ovunque sia richiesto un nastro a svolgimento silenzioso amico dell'ambiente

Perché? Realizzato a partire da plastica al 100% riciclata

Risultato Scatole per spedizione sigillate in modo affidabile

Dimensioni e imballo

m:mm	66: 50
Pz C./Cart	6/36
Cart./Pallet	66
Colori	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

tesapack® Paper Ultra Strong 56000

Nastro da imballo in carta rinforzata per applicazioni heavy-duty



- Per applicazioni di imballaggio fino a 30 kg
- Carta rinforzata con filamenti – effetto antieffrazione
- Adesione e resistenza alla trazione molto forti
- Alta percentuale di materiali a base biologica
- Certificato secondo il Metodo INGEDE 12 per essere riciclato con carta e cartone senza essere precedentemente rimosso dall'imballo



Dove? Uso universale su scatole in cartone molto pesanti

Perché? Si ricicla senza la necessità di rimuovere il nastro dall'imballo

Risultato Scatole per spedizione sigillate in modo affidabile e sicuro, anche quando molto pesanti

Dimensioni e imballo

mm	25: 50
Pz C./Cart	6/36
Cart./Pallet	44
Colori	<input type="checkbox"/>

tesapack® Paper

57180

Nastro da imballo in carta realizzato a partire da materiali biodegradabili



- Elevata percentuale di materiali a base biologica
- Realizzato senza l'utilizzo di solventi
- Facile da applicare a mano o con l'utilizzo di un dispenser
- Si taglia con le mani



Dove? Uso universale su scatole in cartone

Perché? Applicabile in modo semplice, a mano o automaticamente

Risultato Imballi immediatamente ben sigillati

Dimensioni e imballo	
m:mm	50: 50
Pz C./Cart	6/36
Cart./Pallet	36
Colori	■

tesapack® Paper Standard

58291

Nastro da imballo in carta per imballi rispettosi dell'ambiente



- Nastro da imballaggio in carta eco-friendly ideato per un facile riciclo
- Certificato per essere smaltito con carta e cartone senza essere precedentemente rimosso dall'imballo (Metodo INGEDE 12)
- Realizzato con il 56% di materiale biodegradabile
- Facile da svolgere a mano o con un dispenser



Dove? Ideale per imballi di ogni genere con peso leggero-medio

Perché? Si ricicla facilmente e non necessita di essere rimosso dal cartone

Risultato Scatole sigillate in modo affidabile

Dimensioni e imballo	
m:mm	50: 50
Pz C./Cart	6/36
Cart./Pallet	36
Colori	■

Comet® Nastro per imballo in PVC 62240

Sigillature universali per imballi medio-pesanti



- Nastro da imballo di alta qualità con supporto in PVC e gomma naturale
- Ideale per applicazioni universali e trasporto di scatole e cartoni anche pesanti
- Svolgimento silenzioso



- Dove?** Uso universale su scatole di cartone di qualsiasi genere
- Perché?** Applicabile universalmente, a mano o in maniera automatica
- Risultato** Scatole per spedizione ben sigillate

Dimensioni e imballo	
m:mm	66: 50
Pz C./Cart	6/36
Cart./Pallet	66
Colori	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

tesapack® Nastro per Imballo in PP Universale 4024

Sigillatura di cartoni di spedizione leggeri-medii



- Facile da srotolare
- Senza solventi
- Elevatissima resistenza agli UV, all'invecchiamento e alle alte/basse temperature
- Presa eccellente



- Dove?** Su scatole di cartone leggere-medie
- Perché?** L'elevatissima aderenza iniziale garantisce un fissaggio rapido
- Risultato** Scatole per spedizione ben sigillate

Dimensioni e imballo		
m:mm	66: 50	132:50
Pz C./Cart	6/36	6/36
Cart./Pallet	66	66
Colori	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

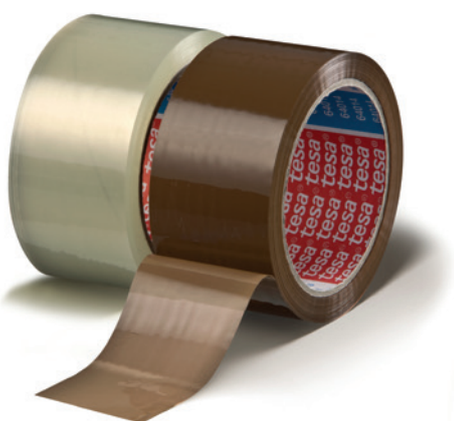


tesapack® Nastro per Imballo in PP
a Svolgimento Silenzioso **64014**

Sigillature di cartoni sicure e senza rumore



- > Nastro con massa adesiva acrilico solvente
- > Una forte adesione al primo contatto
- > Svolgimento silenzioso



- Dove?** Su scatole e imballi di ogni genere
- Perché?** L'elevato tack iniziale garantisce una perfetta aderenza del nastro all'imballo
- Risultato** Imballo sigillati in maniera affidabile

Dimensioni e imballo	
m:mm	132:50
Pz C./Cart	6/36
Cart./Pallet	36
Colori	

tesapack® COMFORT
Dispenser Manuale **6400**

Per un'applicazione sicura e confortevole dei nastri da imballo



- > Corpo in metallo resistente
- > Freno regolabile
- > Lama nascosta (protezione contro eventuali lesioni)
- > Impugnatura in gomma morbida, per una comoda applicazione



- Dove?** Per qualsiasi tipo di imballo
- Perché?** Il comodo erogatore garantisce un lavoro professionale ed efficiente
- Risultato** Imballi perfettamente sigillati

Dimensioni e imballo	
mm	Nastro per imballi di larghezza fino a 50 mm
Pz C./Cart	1/20
Cart./Pallet	12

SPECIFICHE TECNICHE

Mascheratura e protezione di interni

Numero ordine	Nome prodotto	Spessore prodotto	Aderenza all'acciaio	Allungamento alla rottura	Resistenza allo strappo
4323	tesa® Nastro in Carta per Mascheratura	125µm	3.0 N/cm	10 %	33 N/cm
4325	tesa® Nastro in Carta per Mascheratura Professionale	120 µm	2.6 N/cm	10 %	33 N/cm
4348	tesa® Nastro per Mascheratura	140 µm	3.3 N/cm	10%	36 N/cm
4334	tesa® Precision Mask® PLUS	90 µm	1.8 N/cm	4 %	30 N/cm
4344	tesa® Precision Mask® Standard	90 µm	1.7 N/cm	4 %	30 N/cm
4333	tesa® Precision Mask® Sensitive	80 µm	0.5 N/cm	5 %	32 N/cm
60101	tesa® Nastro in Fibra di Vetro	185µm	0.5 N/cm	5 %	50 N/cm
4364	tesa® Easy Cover® Carta	140µm	3.4 N/cm	10 %	38 N/cm
4368	tesa® Easy Cover® Universal	140µm	3.4 N/cm	10 %	38 N/cm

Mascheratura e protezione di esterni

Numero ordine	Nome prodotto	Spessore prodotto	Aderenza all'acciaio	Allungamento alla rottura	Resistenza allo strappo
4440	tesa® Precision Mask® per Esterni UV PLUS	110µm	1.8 N/cm	5 %	35 N/cm
4435	tesa® Nastro in Carta Resistente ai Raggi UV	145 µm	2.8 N/cm	12 %	38 N/cm
4363	tesa® Nastro Telato Premium per Intonaci	310 µm	3.6 N/cm	11 %	60 N/cm
4843	tesa® Nastro in PVC per la Mascheratura di Intonaci	122 µm	1.2 N/cm	200 %	23 N/cm
67001	tesa® s-PVC Nastro per Intonacatura	130 µm	1.6 N/cm	130 %	22 N/cm

Riparazione

Numero ordine	Nome prodotto	Spessore prodotto	Aderenza all'acciaio	Allungamento alla rottura	Resistenza allo strappo
4688	tesa® Nastro Telato Standard	260µm	3.4 N/cm	9 %	52 N/cm
4610	tesa® Nastro Telato Basic	150 µm	4.5 N/cm	20 %	30 N/cm
74662	tesa® PRO Strong Nastro Americano	215 µm	8 N/cm	19 %	40 N/cm
74613	tesa® PRO Nastro Americano Standard	175 µm	8 N/cm	13 %	40 N/cm
4662	tesa® Betonband	230µm	4.4 N/cm	18 %	30 N/cm
4668	tesa® Nastro da Riparazione Trasparente per Serre	140 µm	3.4 N/cm	500 %	20 N/cm
63652	tesa® Nastro in Alluminio Forte	90 µm	9.0 N/cm	6 %	40 N/cm
63632	tesa® Nastro in Alluminio Universale	65 µm	8.0 N/cm	3 %	25 N/cm

Posa a pavimento e montaggio

Numero ordine	Nome prodotto	Spessore prodotto	Aderenza all'acciaio	Allungamento alla rottura	Resistenza allo strappo
4939	tesafix® Biadesivo Removibile Universale	235 µm	5.0 / 7.5 N/cm*	40 %	50 N/cm
4944	tesafix® Biadesivo Permanente Extra Forte	200 µm	14.5 N/cm	20 %	35 N/cm
64620	tesafix® Biadesivo Permanente Universale	185 µm	9.5 N/cm	700 %	30 N/cm
66792	tesa® PRO Mounting Ultra Strong	1150 µm	15 N/cm	–	–
66728	tesa® PRO Mounting ACX ^{Plus} MP	800 µm	27 N/cm	–	–
66952	tesa® PRO Mounting Specchi	1150 µm	6.5 N/cm	200 %	10 N/cm
66965	tesa® PRO Mounting Trasparente	205 µm	11.5 N/cm	50 %	20 N/cm
66751	tesa® PRO Mounting Esterni	1140 µm	12 N/cm	500 %	–
66714	tesa® PRO Mounting Slim	1000 µm	13.5 N/cm	180 %	10 N/cm
66743	tesa® PRO Mounting Carta da Parati e Intonaco	1350 µm	25 N/cm	–	–
66958	tesa® PRO Mounting Universal	1050 µm	4.0 N/cm	200 %	7 N/cm

Numero ordine	Colla spray	Tipo di adesivo	Tempo di apertura	Intervallo di temperatura
60021	tesa® Colla Spray Permanente	gomma sintetica	< 10 min	Da -20 a +60 °C
60022	tesa® Colla Spray Extra Forte	gomma sintetica	< 20 min	Da -30 a +80 °C

Numero ordine	Detergenti spray	Solvente	Propellente
60042	tesa® Rimuovi Adesivo	isopropanolo	propano/butano

Marcatura e isolamento

Numero ordine	Nome prodotto	Spessore prodotto	Resistenza adesiva	Allungamento alla rottura	Resistenza allo strappo
60950–52	tesa® Nastro Anti-Slip	720 µm	5.8 N/cm	25	–
4169	tesa® Nastro Segnalinee Permanente	180 µm	1.8 N/cm	200 %	30 N/cm
60760	tesa® Nastro Segnalinee Temporaneo	150 µm	2.0 N/cm	220 %	33 N/cm
58137	tesa® Nastro Segnaletico Non Adesivo	30 µm	–	382 %	8 N/cm
4600	tesa® Xtreme Conditions	500 µm	–	750 %	33 N/cm
4163	tesaflex® Nastro in PVC Plastificato Multi-funzione	130 µm	1.8 N/cm	250 %	30 N/cm
53988	tesaflex® Nastro Isolante, VDE/IEC	150 µm	2.5 N/cm	240 %	25 N/cm

Imballo e sigillatura

Numero ordine	Nome prodotto	Spessore prodotto	Aderenza all'acciaio	Allungamento alla rottura	Resistenza allo strappo
58296	tesapack® Bio & Strong	55 µm	0.6 N/cm	185%	30 N/cm
58297	tesapack® Eco & Ultra Strong	56 µm	5 N/cm	100 %	60 N/cm
58153/4/5/6	tesapack® Eco & Strong	57 µm	3.7 N/cm	80 %	40 N/cm
56000	tesapack® Paper Ultra Strong	200 µm	1 N/cm	6 %	125 N/cm
57180	tesapack® Paper	107 µm	0.6 N/cm	6 %	60 N/cm
58291	tesapack® Paper Standard	125 µm	2.5 N/cm	10%	30 N/cm
62240	Comet® Nastro per imballo in PVC	49 µm	2.0 N/cm	75 %	50 N/cm
4024	tesapack® Nastro per Imballo in PP Universale	52 µm	3.0 N/cm	140 %	45 N/cm
64014	tesapack® Nastro per Imballo in PP a Svolgimento Silenzioso	45 µm	2.4 N/cm	140 %	35 N/cm
6400	tesapack® COMFORT Dispenser Manuale	–	–	–	–

*Primo valore = resistenza adesiva a pavimento (lato aperto). Secondo valore = resistenza adesiva al rivestimento a pavimento (lato con pellicola di supporto). La diversa resistenza adesiva garantisce una perfetta rimozione dal pavimento.

UNO SGUARDO ALLE ICONE

Mascheratura e protezione di interni ed esterni

 Durata di aderenza all'interno	 Durata di aderenza all'esterno	 Durata di aderenza all'interno e all'esterno	 Verniciatura di superfici e bordi	 Ideale per aderenza a curve	 Numero di fili = nastro forte	 Pellicola goffrata (scandatura trasversale)	 Temperatura minima di utilizzo	 Intervallo di temperatura durante l'aderenza	 Resistenza adesiva	 Per tutti i sistemi di verniciatura comuni	 Spessore totale	 Resistente allo strappo
 Strappabile longitudinalmente	 Strappabile trasversalmente	 Strappabile manualmente	 Facile da srotolare	 Rimozione senza residui	 Larghezza del nastro e spessore della pellicola	 Larghezza del nastro con carta Easy Cover	 Spessore della pellicola 30 µm	 Facile applicazione con un rullo sottile	 1. Attaccare il lato bianco alla superficie	 2. Rimuovere il rivestimento bianco	 3. Attaccare la pellicola protettiva al lato rosa	

Riparazione

 Durata di aderenza all'esterno	 Resistenza agli agenti atmosferici e agli UV	 Resistente agli UV	 Nastro per tubi trasparente	 Intervallo di temperatura durante l'aderenza	 Ritardante di fiamma	 Allungamento elevato alla rottura	 Rimozione senza residui	 Numero di fili = nastro forte	 Spessore totale	 Strappabile manualmente	 Facile da srotolare	 Nastro adesivo con pellicola di supporto	 Ritardante di fiamma ai sensi della DIN 4102
------------------------------------	--	------------------------	---------------------------------	--	--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------	--	--

Posa a pavimento e montaggio

 Durata di aderenza all'interno	 Durata di fissaggio all'esterno	 Anche per superfici ruvide	 Permanente	 Resilienza elevata	 Strappabile manualmente	 Rimozione senza residui	 Per fissaggi forti e a lunga durata	 Per fissaggi ultra forti e permanenti	 Aderenza di materiali leggeri-pesanti settore automotive	 Aderenza di materiali leggeri-pesanti settore automotive	 Ugello di spruzzatura regolabile per regolare la quantità di colla	 Pulizia delle superfici prima del ri-fissaggio	 Scompare senza lasciare residui
 Pulizia eccellente di molti materiali/macchine	 Rimozione affidabile dei residui di colla	 Rimozione semplice delle etichette autoadesive	 Resistente agli UV	 Resistente agli UV e alle alte temperature	 Calore estremo	 Aderenza rapida	 Ideale per moltissime superfici	 Elevata resistenza adesiva	 Anche per superfici ruvide	 Permanente	 Nastro adesivo particolarmente sottile	 Particolarmente elastico	 Per oggetti pesanti
 Senza foratura	 Per uso esterno	 Per uso interno	 Per carta da parati e intonaco	 Resistente all'umidità	 Larghezza: soli 9 mm	 Larghezza: soli 19 mm	 Trasparente	 VISCO ELASTICO					

Marcatura e isolamento

 Resistente agli agenti atmosferici	 Resistente agli agenti atmosferici in qualsiasi condizione	 Resistente agli UV	 Intervallo di temperatura durante l'aderenza	 Resistenza adesiva	 Aderenza permanente	 Nastro anticivolo	 Marcatura a pavimento permanente	 Nastro di avvertenza e segnalazione	 Spessore totale	 Resistente agli acidi
 Resistenza dielettrica	 Marcatura colorata	 Ritardante di fiamma	 Resistenza dielettrica	 Per giunti e giunture	 Nastro certificato	 Nastro certificato	 Nastro certificato			

Imballo e sigillatura

 Pellicola goffrata	 Spessore totale	 Resistente allo strappo	 Facile da srotolare	 Tenuta delle scatole in cartone soggetta a tutti i carichi
------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------	--

tesa® PROFESSIONAL

IL TUO SISTEMA DI NAVIGAZIONE PER L'ASSORTIMENTO

Che sia all'interno dei cataloghi, sui prodotti o sugli scaffali, il nostro codice dei colori è sempre lo stesso. Quindi, potrete trovare il nastro più adatto alle vostre esigenze in maniera semplice e veloce.

Visibile

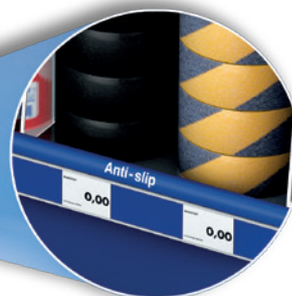
Parte superiore e laterale:

- Visibile da lontano
- Facilmente riconoscibile

Informativo

Le linguette laterali:

- Riportano gli importanti vantaggi legati ai prodotti
- Offrono una panoramica sull'assortimento



Organizzato

La striscia di navigazione:

- Cattura l'attenzione
- Aiuta a individuare rapidamente i prodotti

Soluzioni professionali ottimali

Resistenti ai raggi UV

Elevato potere adesivo

Materiali resistenti agli agenti atmosferici

Bordi netti e puliti

Miglior qualità

Protezione delle superfici affidabile

Risultati perfetti

Resistenti alle temperature



IL PRIMO PUNTO DI APPRODO PER I PROFESSIONISTI CHE VOGLIONO IL MEGLIO

Scadenze alle porte, lavori complessi e clienti esigenti: vi suona familiare? Visitate il portale professionale tesa® per trovare tutte le informazioni di cui avete bisogno e fare sempre la scelta giusta con sicurezza per ottenere risultati straordinari! tesa® è il vostro partner di perfezione.

La scorciatoia per le migliori conoscenze professionali: <https://www.tesa.com/it-it/professional>

I prodotti tesa® dimostrano la loro impressionante qualità giorno dopo giorno in condizioni difficili e sono regolarmente sottoposti a severi controlli. Tutte le informazioni tecniche e i dati menzionati sono forniti al meglio delle nostre conoscenze sulla base della nostra esperienza pratica. Sono considerati valori medi e non costituiscono le specifiche del prodotto. Pertanto tesa SE non può fornire alcuna garanzia o idoneità, esplicita o implicita, per uno scopo particolare. L'utente è responsabile di determinare se il prodotto tesa® è adatto a uno scopo specifico e adatto al metodo di applicazione dell'utente. In caso di dubbi, il nostro staff di supporto tecnico sarà lieto di supportarti.

tesa SpA

Via Eraclito, 30

20128 Milano, Italia

Telefono: +39 02 250 108 11

Fax: +39 02 250 108 41

[tesa.com/it-it/professional](https://www.tesa.com/it-it/professional)