

tesa® Professional 74922 Carta protettiva autoadesiva

Informazioni Prodotto

tesa® Carta protettiva autoadesiva - Per la protezione e la copertura di superfici di grandi dimensioni

Descrizione prodotto

tesa® Carta protettiva autoadesiva è una carta kraft di qualità professionale ideale per la protezione e la copertura di superfici di grandi dimensioni durante i lavori di verniciatura e ristrutturazione. Assicura una protezione efficace e uniforme contro gli schizzi di vernice e i graffi su varie superfici come davanzali, scale, pavimenti e piani di lavoro. Facile da applicare, riposizionare e rimuovere senza lasciare residui di adesivo, semplificando la pulizia.

Tratti di sostenibilità

tesa® Carta protettiva autoadesiva è realizzata con carta proveniente da foreste gestite in modo responsabile e da altre fonti controllate. È conforme agli standard FSC® per la carta riciclata, poiché è composta al 100% da fibre riciclate. Scegliendo questa carta protettiva, sostieni attivamente la conservazione delle foreste e fai una scelta responsabile dal punto di vista ambientale. Contribuisce a preservare risorse preziose e promuove il riciclaggio: la scelta ideale per tutti coloro che tengono alla qualità e alla sostenibilità nello svolgimento dei propri progetti. Rivesti le superfici in modo responsabile con tesa® Carta protettiva autoadesiva.

Avviso importante: La comunicazione della certificazione FSC® è strettamente limitata ai rivenditori certificati FSC® (FSC® C148769).

Caratteristiche

- Facile da applicare per proteggere anche le superfici più delicate da sporco, polvere e piccoli schizzi di vernice.
- Rimozione pulita senza lasciare residui se rimossa entro 1 mese
- · Riposizionabile più volte
- Completamente rivestita per assicurare una maggiore durata e migliori prestazioni.
- Carta kraft liscia e spessa per evitare le sbavature di vernice
- La confezione contiene: 1 rotolo di tesa[®] Carta protettiva autoadesiva

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

Carta
 A base biologica
 Spessore totale
 140 μm

(contenuto di bio-

carbonio

Massa adesiva acrilico a base acqua



tesa® Professional 74922 Carta protettiva autoadesiva

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

 Allungamento a rottura 	1%	 Privo d
 Resistenza alla trazione 	50 N/cm	 Resiste
 Adatto a superfici delicate 	yes	 Resiste
 Application temperature from 	5 °C	 Resiste
 Facile da rimuovere 	yes	 Resiste
 Ideale per superfici ruvide 	no	 Rimovi
 Materiale 	Paper	dopo
 Materiale di copertura 	paper	 Rimozi
mascherante		 Tempe

4 weeks

•	Privo di solventi	yes
•	Resistente agli strappi	no
•	Resistente all'acqua	no
•	Resistenza all'umidità	low
•	Resistenza UV interna	90 g/m ²
•	Rimovibile senza residui	90 days
	dopogiorni	

Rimozione senza residui si
Temperatura di applicazione di 60 °C

Adesività su

· Peso del supporto

Adesività su Acciaio 0.4 N/cm

Certificati di sostenibilità

Certificati di sostenibilità

FSC® Certified

Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.

