

7044

Grigio/Bianco



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma acrilica 1000 µm

Descrizione prodotto

tesa® ACX^{plus} 7044 è un nastro biadesivo in schiuma acrilica composto da un sistema acrilico ad alte prestazioni ed è caratterizzato principalmente dalla sua forza adesiva, dalle proprietà di dissipazione delle sollecitazioni e dalla sua resistenza alla temperatura e agli agenti atmosferici. Grazie alla formulazione unica del prodotto, questo nastro biadesivo in schiuma acrilica combina livelli di adesione molto elevati con la capacità di assorbire e dissipare carichi dinamici elevati. Il nucleo viscoelastico di questo prodotto è in grado di compensare la dilatazione termica delle parti congiunte. tesa® ACX^{plus} 7044 ha un buon rendimento su materiali "difficili" come verniciature a polvere o materiali in plastica. Anche in combinazioni di materiali di questo tipo, questo prodotto offre una sicurezza avanzata grazie al suo design innovativo. tesa® ACX^{plus} 7044 consente applicazioni adesive senza inclusioni di aria. Le opzioni di colore grigio o bianco formano una giunzione invisibile perfettamente adatta a superfici di metallo o di plastica.

Caratteristiche

- Available in gray and white color
- The color options adapt very well to metal and plastic surfaces to avoid reflections

Applicazione

I prodotti della famiglia tesa® ACX^{plus} sono adatti per una vasta gamma di applicazioni di fissaggio costruttivo. Alcuni esempi applicativi sono:

- * Pannelli decorativi (ad es. porte di vetro dei frigoriferi)
- * Elementi decorativi (ad es. coperture di lavastoviglie, barre per finestre)
- * Applicazioni vetro-vetro o vetro-metallo (ad es. pareti divisorie, porte di vetro)
- * Montaggio di mobilia
- * Flush Design

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Composizione prodotto

- | | | | |
|-----------------|----------------|-------------------|---------|
| • Supporto | filled acrylic | • Spessore totale | 1000 µm |
| • Massa adesiva | acrilico puro | | |



7044

Grigio/Bianco

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

- Acciaio (dopo 3 giorni) 36 N/cm

Info aggiuntive

Si raccomanda l'utilizzo di tesa® Adhesion Promoter come pretrattamento sulla superficie. Comporta un significativo miglioramento del livello di adesione, evita infiltrazioni di umidità e promuove una resistenza di lungo periodo contro i più ostici fattori ambientali. Come utilizzare tesa® Adhesion Promoter dipende dal substrato e dall'applicazione. Saremo felici di potervi consigliare per trovare la giusta soluzione.

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in interno. Per applicazioni permanenti in esterno con importanti esigenze di carico, la nostra prima raccomandazione è di utilizzare tesa® ACX^{plus} 707x High Resistance.

Versioni liner:

- PV26: Liner carta bianca – no brand
- PV28: Liner film blu – no brand
- Altre tipologie di liner potrebbero essere disponibili su richiesta

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima 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.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07044>