

tesa[®] 7274 Multi Purpose (MP)



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 1100 µm

Descrizione prodotto

tesa[®] ACX^{plus} 7274 MP è un nastro biadesivo grigio in schiuma acrilica.

Caratteristiche

- L'anima in schiuma acrilica visco-elastica di tesa[®] ACX^{plus} 7274 MP assorbe e dissipa i carichi dinamici e statici. * Grazie a questa formulazione esclusiva, questo nastro biadesivo in schiuma acrilica è in grado di compensare gli allungamenti termici delle parti adesivizzate. * Prodotto privo di PFAS/PFOS

Applicazione

La linea di prodotti tesa[®] ACX^{plus} MP è adatta per una vasta gamma di applicazioni di fissaggio multiuso.

Per garantire le massime prestazioni possibili e suggerire il prodotto più adatto, il nostro scopo è conoscere il tipo di applicazione (inclusi i substrati coinvolti).

La serie tesa[®] ACX^{plus} 7274 MP è particolarmente adatta per applicazioni di produzione di insegne e di fissaggio di parti decorative e segnaletica.

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 | schiuma acrilica | • Spessore totale | 1100 µm |
| • Massa adesiva | acrilico puro | • Colore | grigio |
| • Tipo di liner | bianco | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 200 °C | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

tesa[®] 7274

Multi Purpose (MP)

Informazioni Prodotto

Adesività su

- | | | | |
|--|---------|---|---------|
| • Adesività su ABS (iniziale) | 3 N/cm | • Adesività su PP (dopo 14 giorni) | 1 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni) | 11 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale) | 18 N/cm |
| • Adesività su Alluminio (dopo 3 giorni) | 31 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 32 N/cm |
| • Adesività su PP (iniziale) | 1 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni) | 32 N/cm |

Info aggiuntive

Per il pretrattamento della superficie, si consiglia di utilizzare tesa[®] Adhesion Promoter. Genera un miglioramento significativo dei livelli di adesione, evita le infiltrazioni di umidità e favorisce la resistenza a lungo termine contro i fattori ambientali. La scelta di quale tesa[®] Adhesion Promoter utilizzare dipende dai substrati da trattare e dal tipo di applicazione. Saremo lieti fornirvi la migliore assistenza per individuare la soluzione più adatta.

Tipologia del liner:

- PV44: Liner filmico bianco – con marchio

Dichiarazione di non responsabilità

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=7274>