



tesa[®] ACXplus 7065 High Adhesion



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma acrilica 1200 µm

Descrizione prodotto

tesa[®] ACX^{plus} 7065 è un nastro biadesivo in schiuma acrilica di colore nero profondo. È costituito da un sistema acrilico ad alte prestazioni ed è caratterizzato principalmente da un'elevata forza adesiva, dissipazione delle sollecitazioni e dalla resistenza alla temperatura e agli agenti atmosferici. Grazie alla sua formulazione unica, combina un potere adesivo estremamente elevato a una grande resistenza alla migrazione di plastificante. Studiata in particolare per il fissaggio di materiali "difficili" come i rivestimenti verniciati a polvere oppure i materiali plastici. Anche per combinazioni di questi materiali con metalli o per il fissaggio di metallo su metallo, questo nastro offre una soluzione pratica grazie all'elevata sicurezza di processo. Il nucleo viscoelastico in schiuma acrilica compensa la diversa dilatazione termica delle parti congiunte. tesa[®] ACX^{plus} 7065 offre valori molto elevati di tack immediato e adesione delaminabile.

Applicazione

Fissaggio di materiali difficili come:

- Bumper rails
- Lastre e pannelli verniciati a polvere
- Condutture d'aria

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 | 1200 µm |
| • Massa adesiva | acrilico modificato | • Colore | nero |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--|--------|--|-------|
| • Resistenza di breve periodo alle temperature | 170 °C | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 70 °C |
|--|--------|--|-------|

Adesività su

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|---|---------|
| • Adesività su ABS (iniziale) | 15 N/cm | • Adesività su Acciaio (iniziale) | 30 N/cm |
| • Adesività su ABS (dopo 14 giorni) | 30 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni) | 48 N/cm |
| • Adesività su PP (iniziale) | 4 N/cm | • Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni) | 48 N/cm |
| • Adesività su PP (dopo 14 giorni) | 7 N/cm | | |

Info aggiuntive

PV22 = Carta politenata bianca logata

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07065>



tesa[®] ACXplus 7065

High Adhesion

Informazioni Prodotto

Info aggiuntive

PV24 = Liner filmico blu

I valori di adesività al PMMA, vetro ed alluminio non fanno parte delle specifiche di prodotto

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=07065>