

informazioni prodotto

tesa® ACX^{plus} 7065

ACX^{plus} High Adhesion 1200µm

tesa® ACX^{plus} 7065 è un biadesivo nero in schiuma acrilica.

E' composto da un sistema acrilico ad alte prestazioni e si distingue principalmente per la sua alta potenza di fissaggio, per la dissipazione dello stress e per la resistenza a temperature e agenti atmosferici.

Grazie alla sua particolare composizione, combina un livello di adesività molto alto con un'eccellente resistenza ai plastificanti migranti. E' progettato in particolare per il fissaggio di materiali difficili come quelli plastici o verniciati a polvere. Anche per le combinazioni di tali materiali con tutti i tipi di metalli, o per i fissaggi metallo/metallo, offre una comoda soluzione grazie alla elevata sicurezza di processo.

Il supporto viscoelastico in schiuma acrilica compensa i diversi allungamenti termici delle parti fissate.

Il prodotto fornisce un fissaggio immediato e un'adesività molto alti.

Applicazioni generali

Fissaggio di materiali difficili come:

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

Dati tecnici

▪ Supporto	schiuma acrilica	▪ Massa adesiva	acrilico modificato
▪ Colore	deep black	▪ Allungamento a rottura	1000 %
▪ Spessore totale	1200 µm		

Adesività su

▪ Acciaio (dopo 3 giorni)	40.0 N/cm	▪ Vetro (dopo 3 giorni)	36.0 N/cm
▪ Alluminio (dopo 3 giorni)	35.0 N/cm	▪ PMMA (dopo 3 giorni)	35.0 N/cm

Proprietà

▪ Resistenza alla temperatura (breve periodo)	170 °C	▪ Resistenza ad agenti chimici	●●●●
▪ Resistenza alla temperatura (lungo periodo)	70 °C	▪ Resistenza agli emollienti	●●●●
▪ Tack	●●●●	▪ Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	●●●●
▪ Resistenza all'invecchiamento (UV)	●●●●	▪ Resistenza statica allo scivolamento a 70°C	●●
▪ Resistenza all'umidità	●●●●	▪ T-block	●●●

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●●● buono ●● medio ● basso

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

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.

tesa® ACX^{plus} 7065

ACX^{plus} High Adhesion 1200µm

Info aggiuntive

PV22 = Carta politenata bianca logata

PV24 = Liner filmico blu

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

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

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.