

informazioni prodotto

tesa® ACX^{plus} 7076

ACX^{plus} High Resistance 1500µm

Biadesivo nero in schiuma acrilica. E' composto da un sistema acrilico ad alte prestazioni e, grazie ai suoi particolari componenti, combina un'alta resistenza alle temperature con un'eccezionale resistenza agli shock termici. E' progettato per applicazioni esigenti di fissaggio all'esterno specialmente in combinazione con gli Adhesion Promoter tesa. Il supporto viscoelastico in schiuma acrilica compensa i diversi allungamenti termici delle parti fissate.

Applicazioni generali

Fissaggio di pannelli e barre di rinforzo nelle seguenti industrie:

- Ascensori
- Solare
- Trasporti
- Apparecchiature di produzione

Dati tecnici

▪ Supporto	schiuma acrilica	▪ Massa adesiva	acrilico puro
▪ Colore	deep black	▪ Allungamento a rottura	1000 %
▪ Spessore totale	1500 µm		

Adesività su

▪ Acciaio (iniziale)	14.0 N/cm	▪ Acciaio (dopo 3 giorni)	35.0 N/cm
▪ Alluminio (iniziale)	12.0 N/cm	▪ Alluminio (dopo 3 giorni)	28.0 N/cm
▪ Vetro (iniziale)	22.0 N/cm	▪ Vetro (dopo 3 giorni)	36.0 N/cm

Proprietà

▪ Resistenza alla temperatura (breve periodo)	220 °C	▪ Resistenza ad agenti chimici	●●●●
▪ Resistenza alla temperatura (lungo periodo)	120 °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=07076>

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} 7076

ACX^{plus} High Resistance 1500µm

Info aggiuntionali

PV22 = Carta politenata bianca logata

PV24 = Liner filmico blu

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07076>

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.