

# informazioni prodotto

## tesa® ACX<sup>plus</sup> 7054

### ACX<sup>plus</sup> High Transparency 500 µm

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7054 è un biadesivo acrilico trasparente. Si basa su un sistema acrilico ad elevate prestazioni ed è caratterizzato principalmente dalla sua potenza di fissaggio, dissipazione dello stress e resistenza a temperature ed agenti atmosferici.

Grazie alla sua trasparenza è adatto a fissaggi strutturali di materiali trasparenti e traslucidi come vetro ed acrilici.

Il nucleo acrilico visco-elastico compensa i differenti allungamenti termici delle superfici fissate.

## Applicazioni generali

Fissaggio di materiali trasparenti e traslucidi nelle seguenti industrie:

- Insegnistica
- Pannelli decorativi in vetro
- Pareti divisorie

## Dati tecnici

▪ Supporto	Acrilico solido	▪ Massa adesiva	acrilico puro
▪ Colore	trasparente	▪ Allungamento a rottura	1000 %
▪ Spessore totale	500 µm		

## Adesività su

▪ Acciaio (iniziale)	11.0 N/cm	▪ Acciaio (dopo 3 giorni)	19.0 N/cm
▪ Alluminio (iniziale)	9.0 N/cm	▪ Alluminio (dopo 3 giorni)	19.0 N/cm
▪ Vetro (iniziale)	11.0 N/cm	▪ Vetro (dopo 3 giorni)	17.0 N/cm
▪ PMMA (iniziale)	9.0 N/cm	▪ PMMA (dopo 3 giorni)	12.0 N/cm

## Proprietà

▪ Resistenza alla temperatura (breve periodo)	200 °C	▪ Resistenza ad agenti chimici	●●●●
▪ Resistenza alla temperatura (lungo periodo)	100 °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=07054>

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<sup>plus</sup> 7054

ACX<sup>plus</sup> High Transparency 500 µm

### Info aggiuntive

PV22 = Carta politenata bianca logata

PV24 = Liner filmico blu

I valori di adesività al vetro non fanno parte delle specifiche di prodotto

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07054>

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.