

# 7055

## High Transparency



### Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo con nucleo acrilico 1000 µm

### Descrizione prodotto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7055 è un nastro biadesivo trasparente con nucleo acrilico. 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. L'anima acrilica, solida e viscoelastica compensa il diverso allungamento termico dei componenti accoppiati. È più resistente ed è in grado di sostenere pesi superiori rispetto a nastri in schiuma analoghi. tesa® ACX<sup>plus</sup> 7055 presenta un'elevata resistenza agli agenti chimici, all'invecchiamento, all'umidità e a temperature fino a 200°C ed è quindi ideale per applicazioni permanenti in esterni. Grazie alla sua elevata trasparenza, tesa® ACX<sup>plus</sup> 7055 è particolarmente indicato per la giunzione strutturale di materiali trasparenti o traslucidi come vetro o acrilico.

### Caratteristiche

- Transparent acrylic core tape and ideal for bonding transparent / translucent substrates

### Applicazione

Fissaggio di materiali trasparenti e traslucidi nelle seguenti industrie:

- Insegnistica
- Pannelli decorativi in vetro
- Pareti divisorie

### 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	Acrilico solido	• Spessore totale	1000 µm
• Massa adesiva	acrilico puro	• Colore	trasparente
• Tipo di liner	silicone-free film		

### Adesione ai valori

- Acciaio (dopo 3 giorni) 24 N/cm

### Info aggiuntive

PV22 = Carta politenata bianca logata

PV24 = Liner filmico blu

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



# 7055

## High Transparency

Informazioni Prodotto

### Disclaimer

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=07055>