



# 7058 High Transparency

## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo con nucleo acrilico 2000 µm



## Descrizione prodotto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7058 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> 7058 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 plus 7058 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 substrate

## Applicazione

I prodotti della famiglia tesa® ACX<sup>plus</sup> sono adatti per una vasta gamma di applicazioni di fissaggio strutturale. Per garantire la miglior performance possibile, il nostro consiglio è di comprendere al meglio l'applicazione (inclusi i substrati coinvolti) in modo da potervi raccomandare il prodotto più adatto. Esempi di applicazioni di fissaggio di materiali trasparenti e traslucidi sono:

- \* Profili plissettati
- \* Pareti divisorie (vetro su vetro)
- \* Insegne (PMMA su alluminio)
- \* Profili estrusi



# 7058

## High Transparency

### Informazioni Prodotto

### 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	2000 µm
• Massa adesiva	acrilico puro	• Colore	trasparente
• Tipo di liner	silicone-free film		

### Adesione ai valori

- Acciaio (dopo 3 giorni) 27 N/cm

### Info aggiuntivi

Si raccomanda l'utilizzo di tesa® Adhesion Promoter come pretrattamento della superficie. Porta ad un significativo miglioramento dei livelli di adesione, evita le infiltrazioni di umidità e promuove una resistenza di lungo periodo contro condizioni ambientali critiche. Come utilizzare tesa® Adhesion Promoter dipende dai substrati e dall'applicazione. Saremo felici di consigliarvi per trovare la soluzione più adatta.

Per applicazioni permanenti in esterno con esigenze di carichi pesanti, il nostro consiglio è di utilizzare tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x High Resistance.

Alcuni prodotti della serie 705x sono disponibili con bordi non adesivi.

### Versioni liner:

- PV12: Liner PET trasparente – no brand
- PV26: Liner carta bianca – no brand
- PV28: Liner film blu – no brand
- PV48: Liner carta bianca – brand tesa
- Altre versioni liner potrebbero essere disponibili su richiesta

### Certificati:

- ift Rosenheim: DI 02/1-2 2009-03 compatibilità di tesa® ACX<sup>plus</sup> e foglio PVB (vetro laminato di sicurezza)
- tecnalìa: Sicurezza di utilizzo, prove di resistenza meccanica e stabilità secondo ETAG003

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=07058>



# 7058

## 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=07058>