

# 7056 High Transparency

## Informazioni Prodotto



# Descrizione prodotto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7056 è un nastro biadesivo in schiuma acrilica trasparente. Consiste in un sistema adesivo acrilico altamente performante ed è caratterizzato dalla forza del fissaggio, dalla dissipazione dello stress e dalla sua resistenza alla temperatura e alle condizioni atmosferiche.

Grazie alla formula unica di prodotto, questo nastro biadesivo in schiuma acrilica combina elevati livelli di adesione con l'abilità di assorbire e dissipare elevati carichi dinamici. La schiuma viscoelastica del prodotto è adatta a compensare l'allungamento termico dei substrati fissati.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7056 è adatto specialmente per il fissaggio strutturale di materiali trasparenti o traslucidi, come vetro o acrilici, per ottenere un fissaggio invisibile e trasparente. Inoltre, è raccomandato per applicazioni in esterno.

### Caratteristiche

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

### **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





# 7056 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	1500 μm
•	Massa adesiva	acrilico puro	•	Colore	trasparente

### Adesione ai valori

Acciaio (dopo 3 giorni)
26 N/cm

#### Info addizionali

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
- PV32: Liner carta bianca brand tesa
- Altre versioni liner potrebbero essere disponibili su richiesta

#### Certificati:

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7056 è riconosciuto in conformità con UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa® ACX<sup>plus</sup> 7056 è riconosciuto in conformità con UL Standard 879. UL File UYMR2.E479260



# 7056 High Transparency

Informazioni Prodotto

### Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

