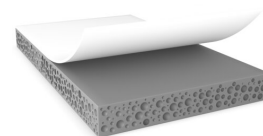




# tesa<sup>®</sup> 77216 Base Line



## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 1,6 mm

## Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77216 è un nastro in schiuma acrilica a strato singolo progettato per gli elementi di fissaggio del settore automobilistico. Il nucleo in schiuma acrilica viscoelastica di cui è dotato consente di ottenere prestazioni di fissaggio elevate e affidabili su molti tipi di substrato e di resistere a condizioni ambientali mutevoli per tutta la durata del veicolo.

Disponibile anche con spessore di 0,4 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm e 2,0 mm.

## Caratteristiche

- Il nucleo in schiuma acrilica viscoelastica compensa le sollecitazioni causate dal diverso allungamento termico degli elementi fissati.
- Buona resistenza al taglio dinamico e statico in un'ampia gamma di temperature.
- Prodotto privo di PFAS / PFOS
- Elevata resistenza ai raggi UV
- Buone proprietà di conversione

## Applicazione

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77216 è il nastro idoneo per applicazioni di fissaggio permanente all'esterno come:

- Modanature laterali della carrozzeria e finiture decorative
- Emblemi
- Spoiler
- Antenne
- Applicazioni su piantoni

Per garantire le massime prestazioni possibili, il nostro obiettivo è quello di comprendere appieno la vostra applicazione per potervi consigliare il prodotto giusto.

## 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      | schiuma acrilica | • Spessore totale | 1600 µm |
| • Massa adesiva | nessuno          | • Colore          | grigio  |
| • Tipo di liner | PE               |                   |         |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=77216>



# tesa<sup>®</sup> 77216

## Base Line

### Informazioni Prodotto

#### Proprietà/Valori di prestazione

- |                                      |              |                          |       |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------|-------|
| • Intervallo di temperatura          | -40 to 80 °C | • Resistenza all'umidità | buono |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo       |                          |       |

#### Adesione ai valori

- |                                     |         |   |         |
|-------------------------------------|---------|---|---------|
| • ABS (iniziale)                    | 9 N/cm  | • Acciaio (iniziale)                    | 12 N/cm |
| • ABS (covered side, dopo 3 giorni) | 12 N/cm | • Acciaio (covered side, dopo 3 giorni) | 24 N/cm |
| • ABS (covered side, iniziale)      | 9 N/cm  | • Acciaio (covered side, iniziale)      | 12 N/cm |
| • ABS (dopo 3 giorni)               | 12 N/cm | • Acciaio (dopo 3 giorni)               | 24 N/cm |

#### Info aggiuntivi

- Liner: PV31 = Liner in film bianco HDPE siliconato, progettato per i tabbing tape PSA tesa<sup>®</sup> 50699/50099

### 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=77216>