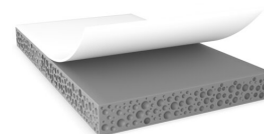


tesa® ACXplus 77204

Informazioni Prodotto



Nastro in schiuma acrilica biadesivo da 0.4mm

Descrizione prodotto

tesa® ACX^{plus} 77204 è un nastro in schiuma acrilica monostrato progettato per componenti di fissaggio automobilistico. Il suo nucleo in schiuma acrilica viscoelastica garantisce un'adesione affidabile e performante su una varietà di substrati e resiste alle condizioni ambientali variabili durante tutto il ciclo di vita del veicolo.

Disponibile anche negli spessori 0.6mm, 0.8mm, 1.0mm e 1.2mm.

Caratteristiche

- Il nucleo in schiuma acrilica viscoelastica compensa gli stress causati da diverse dilatazioni termiche delle parti incollate
- Ottima resistenza al taglio dinamico e statico su un ampio intervallo di temperature
- Prodotto privo di PFAS / PFOS
- Alta resistenza ai raggi UV
- Ottime proprietà di fustellatura

Applicazione

tesa® ACX^{plus} 77204 è adatto per applicazioni di montaggio esterno permanente come:

- Stemmi
- Antenne
- Guarnizioni dei finestrini

Per garantire la massima prestazione possibile, il nostro obiettivo è comprendere appieno la vostra applicazione così da offrire la soluzione migliore.

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 | foamed acrylic | • Spessore totale | 400 µm |
| • Massa adesiva | pure acrylic | • Colore | grigio |
| • Tipo di liner | PE | | |

Proprietà/Valori di prestazione

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

tesa® ACXplus 77204

Informazioni Prodotto

Adesività su

- Adesività su ABS (dopo 3 giorni) 10 N/cm
- Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni) 22 N/cm

Info aggiuntive

- Liner:

PV04 = Carta siliconata PE bianca come liner

PV34 = Film HDPE bianco siliconato su un lato come liner, utilizzabile con nastro tesa® 50699 PSA per tabbing

PV36 = Film PET trasparente blu siliconato, utilizzabile con tesa® 50699 nastro PSA per tabbing

Dichiarazione di non responsabilità

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=77204>