

tesa® ACXplus 79311

Informazioni Prodotto



Nastro in schiuma acrilica da 1,1 mm su entrambi i lati per il fissaggio di parti accessorie esterne per autoveicoli

Descrizione prodotto

tesa® ACX^{plus} 79311 è un nastro in schiuma acrilica biadesiva per il montaggio di parti esterne accessorie per autoveicoli. Si tratta di un prodotto a tre strati, rivestito su entrambi i lati con adesivi speciali. Il suo adesivo ad alte prestazioni crea un legame efficace e sicuro con i materiali tipici delle parti accessorie per auto (come le plastiche PC e ABS) e la carrozzeria (vari tipi di vernice trasparente). La morbida schiuma acrilica migliora le prestazioni di incollaggio su superfici irregolari (come superfici scanalate).

Inoltre, il nostro prodotto possiede eccellenti proprietà adesive anche con resistenza alla temperatura elevata fino a 90°C. Grazie al suo nucleo viscoelastico in schiuma acrilica, tesa® ACX^{plus} 79311 può assorbire e dissipare carichi dinamici e statici.

- Disponibile negli spessori 0,8 mm e 1,5 mm

Caratteristiche

- Eccellenti prestazioni di incollaggio su vari tipi di vernice trasparente
- Eccellente adesione a vari componenti plastici come PC e ABS
- Buona stabilità dell'incollaggio con resistenza prolungata alle temperature fino a 90°C
- Prodotto privo di PFAS / PFOS
- Applicazione efficiente e robusta
- Nucleo in schiuma acrilica viscoelastica per compensare la diversa dilatazione termica delle parti incollate
- Eccellente proprietà di wet-out
- Elevata resistenza all'umidità e ai raggi UV

Applicazione

tesa® ACX^{plus} 79311 è adatto per applicazioni di montaggio permanente all'esterno. Per garantire la massima prestazione possibile, il nostro obiettivo è comprendere pienamente la vostra applicazione (compresi i substrati coinvolti) per fornire la giusta raccomandazione di prodotto.

Esempi di applicazione:

- montaggio delle modanature
- montaggio dei passaruota e pannelli controsporco
- montaggio PDC
- applicazioni su montanti
- soglia porta

tesa[®] ACXplus 79311

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	Schiuma acrilica	• Spessore totale	1100 µm
• Massa adesiva	acrilico modificato	• Colore	grigio
• Tipo di liner	PE		

Proprietà/Valori di prestazione

• Intervallo di temperatura	-40 to 90	• Resistenza allo shock di freddo	ottimo
• Resistenza ad agenti chimici	buono	• Resistenza di breve periodo alle temperature	120 °C
• Resistenza all'invecchiamento (UV)	buono	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	90 °C
• Resistenza all'umidità	buono	• Resistenza statica allo scivolamento a 90°C	ottimo

Adesività su

• Adesività su ABS (iniziale)	37 N/cm	• Adesività su Acciaio (iniziale)	37 N/cm
• Adesività su ABS (dopo 3 giorni)	40 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 3 giorni)	40 N/cm

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.

