

tesa® ACX^{plus} 77112

Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 1,2mm per il montaggio di componenti esterni nell'automotive

tesa® ACX^{plus} 77112 è un nastro biadesivo in schiuma acrilica per il montaggio di componenti in esterno. La sua elevata resistenza ad una vasta gamma di temperature è basata sul buon bilanciamento tra acrilico puro e modificato, che assicura un efficace fissaggio di componenti per l'intera vita del veicolo.

Grazie alla sua formula unica, tesa® ACX^{plus} 77112 ha l'abilità di assorbire e dissipare lo stress sulle linee di fissaggio e di garantire bagnabilità al substrato.

Disponibile anche in formato 0,8mm e 1,5mm.

Caratteristiche principali:

- Eccellente resistenza allo scivolamento ad alte temperature
- Ottima bagnabilità per il fissaggio iniziale su substrati MSE
- Elevata resistenza all'umidità, al gasolio e ai raggi UV
- Schiuma di acrilico visco-elastica per compensare le differenti dilatazioni termiche delle componenti fissate
- Schiuma acrilica a celle chiuse per un'efficace sigillatura, prevenendo infiltrazioni d'acqua

Applicazioni generali

tesa® ACX^{plus} 77112 è adatto per una vasta gamma di applicazioni di montaggio in esterno.

Alcuni esempi di fissaggio permanente in esterno:

- Modanature e finiture decorative
- Emblemi
- Spoiler
- Antenne
- Pilastri

Dati tecnici

▪ Supporto	schiuma acrilica	▪ Spessore totale	1200 µm
▪ Colore	nero	▪ Massa adesiva	acrilico modificato

Adesività su

▪ Acciaio (dopo 3 giorni)	30.0 N/cm	▪ ABS (dopo 3 giorni)	26.0 N/cm
---------------------------	-----------	-----------------------	-----------

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=77112>

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.

tesa® ACX^{plus} 77112

Nastro biadesivo in schiuma acrilica da 1,2mm per il montaggio di componenti esterni nell'automotive

Proprietà

▪ Resistenza all'invecchiamento (UV)	●●●●	▪ L-jig	●●●●
▪ Resistenza all'umidità	●●●●	▪ T-block	●●●●
▪	●●●●		

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●●● buono ●● medio ● basso

Info aggiuntivi

PV 26 = Liner bianco in carta siliconata rivestita di PE

PV 28 = Liner blu in silicone filmico HDPE

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=77112>

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.