



tesa® 64993

Informazioni Prodotto



Nastro filmico biadesivo

Descrizione prodotto

tesa® 64993 è un nastro biadesivo bianco costituito da un supporto in film PP e da un adesivo acrilico modificato.

Caratteristiche

- Un'eccellente combinazione di elevata adesività iniziale e livello di adesione
- Un'adesione sicura anche su materiali critici (come PP e PE) e superfici ruvide
- Buona resistenza alle temperature elevate

Applicazione

- Fissaggio degli specchietti retrovisori esterni non riscaldati sulla piastra di supporto
- Fissaggio degli elementi riscaldanti degli specchietti retrovisori sulla piastra di supporto

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 | film di PP | • Spessore totale | 240 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | • Colore | bianco |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 20 % | • Resistenza all'umidità | ottimo |
| • Resistenza alla trazione | 130 N/cm | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 120 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono |
| • Resistenza agli emollienti | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | medio |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono | • Tack | buono |

Adesione ai valori

- | | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • ABS (iniziale) | 12 N/cm | • PET (iniziale) | 10 N/cm |
| • ABS (dopo 14 giorni) | 13.5 N/cm | • PET (dopo 14 giorni) | 10.5 N/cm |
| • PC (iniziale) | 14.5 N/cm | • PP (iniziale) | 8 N/cm |
| • PC (dopo 14 giorni) | 15.5 N/cm | • PP (dopo 14 giorni) | 9.5 N/cm |



tesa[®] 64993

Informazioni Prodotto

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=64993>