



tesa® 61532

Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo Si/Ac da 50 µm con sistema adesivo differenziale (silicone/acrilico)

Descrizione prodotto

tesa® 61532 è un nastro biadesivo trasparente con supporto in PET. Un lato è dotato di un adesivo in silicone (lato facile) e l'altro è dotato di un acrilico modificato (lato stretto).

Caratteristiche

- Adesivo silicónico con eccellenti proprietà di incollaggio, in particolare su substrati in silicone o contenenti silicone.
- Adesivo acrilico con eccellenti capacità di adesione a un'ampia gamma di materiali.
- Ottima maneggevolezza nei processi di trasformazione
- Eccellente resistenza alle condizioni ambientali più difficili

Applicazione

- Fissaggio su substrati in silicone o contenenti silicone
- Fissaggio di gomma siliconica (tastiere, guarnizioni, piedini in gomma)
- Fissaggio di loghi e decorazioni su custodie con rivestimento anti-UV

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 | PETP | • Tipo di adesivo (facile svolgimento) | silicone |
| • Spessore totale | 50 µm | • Tipo di adesivo (rilascio rigido) | acrilico modificato |
| • Colore | trasparente | • Tipo di liner (rilascio semplice) | PET |
| • Colore del liner (rilascio rigido) | trasparente | • Colore del liner (rilascio semplice) | bianco |
| • Spessore del liner a rimozione facilitata | 50 µm | • Tipo di liner (rilascio rigido) | PET |
| • Spessore del liner a svolgimento normale | 50 µm | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | ottimo | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | medio |
| • Resistenza all'umidità | buono | • Tack | ottimo |
| • Resistenza statica allo scivolamento a 23°C | buono | | |



tesa® 61532

Informazioni Prodotto

Adesività su

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Adesione su PC (lato corto, dopo 14 giorni) | 9.5 N/cm | • Adesione su Acciaio (lato corto, dopo 14 giorni) | 9.9 N/cm |
| • Adesione su PP (14 giorni; facile) | 4.9 N/cm | • Adesione su Acciaio (lato corto, iniziale) | 8 N/cm |
| • Adesione su PP (lato semplice, iniziale) | 4.2 N/cm | • Adesione su Acciaio (lato semplice, dopo 14 giorni) | 4.9 N/cm |
| • Adesione su Silicone (lato semplice, dopo 14 giorni) | 4.5 N/cm | • Adesione su Acciaio (lato semplice, iniziale) | 4.8 N/cm |
| • Adesione su Silicone (lato semplice, iniziale) | 3 N/cm | | |

Info aggiuntive

Queste informazioni sul prodotto sono riferite al PV11

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=61532>