



# tesa® 61520

## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo Si/Ac da 200 µm con sistema adesivo differenziale (silicone/acrilico)

### Descrizione prodotto

tesa® 61520 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	200 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	buono, medio
• Resistenza all'umidità	buono	• Tack	ottimo
• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	buono, medio		



# tesa® 61520

## Informazioni Prodotto

### Adesione ai valori

- |  |           |   |           |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adesione su PC (lato corto, dopo 14 giorni)          | 20.4 N/cm | • Adesione su Silicone (lato semplice, iniziale)      | 3.1 N/cm  |
| • Adesione su PC (lato corto, dopo 14 giorni)          | 20.4 N/cm | • Adesione su Acciaio (lato corto, dopo 14 giorni)    | 16.5 N/cm |
| • Adesione su PP (14 giorni; facile)                   | 4.5 N/cm  | • Adesione su Acciaio (lato corto, iniziale)          | 15.2 N/cm |
| • Adesione su PP (lato semplice, iniziale)             | 4.2 N/cm  | • Adesione su Acciaio (lato semplice, dopo 14 giorni) | 4.4 N/cm  |
| • Adesione su Silicone (lato semplice, dopo 14 giorni) | 4.4 N/cm  | • Adesione su Acciaio (lato semplice, iniziale)       | 4.2 N/cm  |

### Info aggiuntivi

Queste informazioni sul prodotto sono riferite al PV11

### 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=61520>