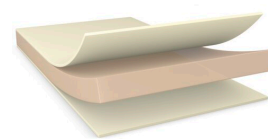




# tesa® 61531

## Informazioni Prodotto



Nastro anti-umidità per display da 25µm

### Descrizione prodotto

tesa® 61531 è un nastro anti-umidità di qualità superiore progettato per l'incapsulamento di substrati sensibili all'acqua

### Caratteristiche

- Blocco dell'umidità di livello superiore
- Elevata forza di adesione
- Rimozione del liner agevole e facile

### Applicazione

- Incapsulamento posteriore con laminazione di substrati rigidi o flessibili
- Incapsulamento di display delicati (es. OLED)
- Fissaggio del lato retrostante del display alla pellicola metallica

### 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        | nessuno    | • Colore                                    | beige |
| • Massa adesiva   | specialità | • Spessore del liner a rimozione facilitata | 50 µm |
| • Tipo di liner   | PET        | • Spessore del liner a svolgimento normale  | 50 µm |
| • Spessore totale | 25 µm      |   |       |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |           |               |                      |             |
|-----------|---------------|----------------------|-------------|
| • Lagtime | 10000 hour(s) | • WVTR (38°C, 90%RH) | 0.4 g/sqm*d |
|-----------|---------------|----------------------|-------------|

### Adesione ai valori

- |                        |          |                 |          |
|------------------------|----------|-----------------|----------|
| • Alluminio (iniziale) | 4.7 N/cm | • PI (iniziale) | 4.7 N/cm |
| • Vetro (iniziale)     | 4.5 N/cm |                 |          |

### Info aggiuntive

- Liner per il rilascio facilitato all'interno del rotolo
- Si raccomanda di attenersi alle procedure di conservazione suggerite
- Lag time 60°C, 90% rel. humidity, 6.5 mm gap
- WVTR dopo aver esaurito tutti i getter

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=61531>



# tesa<sup>®</sup> 61531

## 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=61531>