



tesa® 62612 DryGlaze



Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in schiuma di PE da 1600 µm

Descrizione prodotto

tesa® 62612 è un nastro biadesivo in schiuma di PE appositamente progettato per applicazioni di fissaggio vetri per finestre. Consiste in un supporto in schiuma di PE conformabile e un adesivo acrilico puro. tesa® 62612 è certificato secondo la linea guida ift VE-08/1.

Benefici del prodotto:

- Livello di adesione massimo per prestazioni di fissaggio affidabili
- Completamente adatto per esterni: resistenza ai raggi UV, all'acqua e all'invecchiamento
- La bassa adesività iniziale consente una facile rimozione del nastro subito dopo l'applicazione

Caratteristiche

- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Low initial tack allows easy removal of the tape right after application
- tesa® 62612 is certified according to the ift guideline VE-08/1.

Applicazione

Fissaggio vetri per finestre

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 | schiuma di PE | • Spessore totale | 1600 µm |
| • Massa adesiva | acrilico puro | • Colore | nero |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|--|--------|
| • Allungamento a rottura | 300 % | • Resistenza di breve periodo alle temperature | 90 °C |
| • Resistenza ad agenti chimici | buono | • Resistenza di lungo periodo alle temperature | 80 °C |
| • Resistenza all'invecchiamento (UV) | buono | • Resistenza statica allo scivolamento a 40°C | ottimo |
| • Resistenza all'umidità | ottimo | • Tack | medio |

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=62612>



tesa[®] 62612

DryGlaze

Informazioni Prodotto

Adesione ai valori

• Alluminio (iniziale)	7 N/cm	• PVC (iniziale)	9 N/cm
• Alluminio (dopo 14 giorni)	19 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	19 N/cm
• Vetro (iniziale)	19 N/cm	• Acciaio (iniziale)	12 N/cm
• Vetro (dopo 14 giorni)	19 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	19 N/cm

Info aggiuntive

Varianti liner:

- PVO carta siliconata marrone (71 µm)
- PV15 pellicola in PE blu (100 µm)

Adesione:

- Dopo 14 giorni: giunta della schiuma ad acciaio, alluminio, PVC e vetro

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=62612>