



tesa[®], tesa[®] Professional 65538PRO Anti-slip Black/Yellow



Informazioni Prodotto

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	PVC film coated with mineral particles	• Colore del liner	giallo
• Massa adesiva	acrilico	• Spessore del liner	180 µm
• Spessore totale	900 µm	• Spessore del nastro	720 µm

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	25 %	• Resistenza ad agenti chimici	buono
• Resistenza alla trazione	30 N/cm	• Resistenza agli emollienti	buono
• Adatto per la fustellatura	si	• Resistenza all'abrasione	ottimo
• Batterie incluse	no	• Resistenza all'invecchiamento (UV)	buono
• Batterie richieste	no	• Resistenza all'umidità	ottimo
• Facile da rimuovere	no	• Resistenza di lungo periodo alle temperature	50 °C
• Fluorescente	no	• Scrivibile	no
• Resistente all'acqua	buono	• Strappabile a mano	buono

Adesione ai valori

• Acciaio	5.8 N/cm
-----------	----------



tesa[®], tesa[®] Professional 65538PRO Anti-slip Black/Yellow

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/?mp=NaN>