

Informazioni Prodotto

Nastro antiscivolo super resistente

tesa® 60951 è basato su un supporto PVC con un forte adesivo acrilico. Il duraturo rivestimento adesivo assicura un forte effetto antiscivolo fino a un massimo di due anni in zone soggette a un uso normale. Il nastro antiscivolo è strappabile a mano e dopo l'applicazione non si verificano effetti di ritiro. L'area applicativa ideale per tesa® 60951 è ovunque sia richiesta una pavimentazione antisdrucciolo sicura. Il nastro antiscivolo con un livello di abrasione 60 offre una protezione ideale per evitare di scivolare e pertanto contribuisce a evitare incidenti in ambienti industriali e sul posto di lavoro. Il nastro adesivo antiscivolo tesa® 60951 è certificato in conformità alla norma DIN 51130 e si distingue per la sua resistenza all'acqua salmastra e agli agenti chimici. Può essere strappato a mano e rimosso senza difficoltà. Il nastro è disponibile in altri tre colori: nero (tesa® 60950), trasparente (tesa® 60952) e fluorescente (tesa® 60953).

Applicazioni generali

Ogni ambito in cui è richiesta sicurezza.

Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Dati tecnici

• Supporto	film di PVC	• Allungamento a rottura	25 %
• Spessore totale	900 µm	• Resistenza alla temperatura	-5 to +50 °C
• Massa adesiva	acrilico		

Adesività su

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

Proprietà

• Strappabile a mano	●●●	• Resistenza ad agenti chimici	●●●
• Adatto	Si	• Resistente all'acqua salata	●●●

Valutazione rispetto all'assortimento tesa®: ●●●● ottimo ●●● buono ●● medio ● basso

tesa® 60951

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60951> per specifiche tecniche.

<http://l.tesa.com/?ip=60951>

