

informazioni prodotto

tesa® 60950

Nastro antidrucciolo

Il campo di applicazione della gamma tesa® Anti Slip Professional riguarda ogni settore in cui è richiesta sicurezza. L'Antidrucciolo nero è la protezione ideale per prevenire gli slittamenti ed inoltre per evitare incidenti sul lavoro. La buona adesività del prodotto lo rende idoneo per superfici critiche come pavimenti di aziende, aree industriali, ecc. Il rivestimento in adesivo forte e di lunga durata assicura un effetto antidrucciolo fino a 1-2 anni in condizioni normali di utilizzo. I nastri Antidrucciolo sono strappabili con le mani e non si restringono dopo l'applicazione.

Applicazioni generali

Ogni ambito in cui è richiesta sicurezza.

Dati tecnici

▪ Supporto	film di PVC	▪ Adesività su Acciaio	5.8 N/cm
▪ Spessore totale	810 µm	▪ Allungamento a rottura	25 %
▪ Massa adesiva	acrilico	▪ Resistenza alla temperatura	-5 to +50 °C

Proprietà

▪ Strappabile a mano	● ● ●	▪ Resistenza ad agenti chimici	● ● ●
▪ Adatto	si	▪ Resistente all'acqua salata	● ● ●

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60950>

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.