



tesa® 60954

Nastro Antiscivolo Heavy-Duty



Informazioni Prodotto

Nastro antiscivolo robusto per applicazioni difficili

Descrizione prodotto

tesa® 60954 è un nastro antiscivolo con un supporto estremamente resistente e progettato per applicazioni permanenti su mezzi pesanti, dove sono richiesti una buona tenuta e appoggi sicuri, ad esempio su veicoli per costruzioni, piattaforme o rampe.

Questo nastro antiscivolo robusto è mono-adesivo, con un liner di carta, composto da un supporto antiscivolo resistente e strappabile a mano e un adesivo acrilico. Il supporto è realizzato con un film di PVC rivestito da grosse particelle di minerali ed è stato sviluppato per fornire una resistenza extra allo scivolamento per applicazioni esigenti in condizioni estreme. L'adesivo acrilico fornisce un'eccellente adesione sulla maggior parte delle superfici. tesa® 60954 è certificato in accordo con i requisiti DIN 51130 ed è disponibile in diverse colorazioni: nero, giallo, giallo/nero e grigio. I colori giallo acceso e giallo/nero possiedono un'eccellente visibilità per una semplice individuazione e per segnalare i pericoli in aree con problemi di sicurezza. Una soluzione perfetta per completare le iniziative di produzione 5S.

Benefici:

- Supporto estremamente resistente con resistenza extra in condizioni estreme
- Riduce lo scivolamento grazie alle particelle di grana grossa
- Resistenza allo scivolamento R13 in conformità con i requisiti DIN 51130 (R13 per giallo/nero)
- Adesione sicura sulla maggior parte delle superfici
- Buona resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
- I colori giallo acceso e giallo/nero assicurano un'ottima visibilità per una semplice individuazione

Caratteristiche

- Highly-durable backing with extra slip resistance for extreme conditions
- Reduced clogging due to coarse particles
- Slip resistance R13 according to DIN 51130 (R12 for black-yellow)
- Good chemical and weathering resistance
- Bright yellow and black-yellow colors ensure strong visibility for easy identification
- Secure bonding to most surfaces

Applicazione

- Supporto resistente allo scivolamento e durevole per applicazioni difficili
- Veicoli da costruzione e semirimorchi
- Piattaforme e rampe
- Attrezzature forestali e agricole

Informazioni Tecniche (valori medi)

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60954>



tesa[®] 60954

Nastro Antisdrucchiolo Heavy-Duty

Informazioni Prodotto

Composizione prodotto

• Supporto	PVC film coated with large mineral particles	• Spessore del liner	180 µm
• Massa adesiva	acrilico	• Spessore del nastro	1185 µm
• Spessore totale	1365 µm		

Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	35 %	• Resistenza ad agenti chimici	buono
• Resistenza alla trazione	40 N/cm	• Strappabile a mano	buono
• Adatto per la fustellatura	si		

Adesione ai valori

• Acciaio	7 N/cm
-----------	--------

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplessissima 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=60954>