

# tesa® 60955

## Informazioni Prodotto



### Nastro Antiscivolo Conformabile per Superfici Irregolari

#### Descrizione prodotto

tesa® 60955 è un nastro antiscivolo con supporto conformabile, progettato per aderire a piastre di battuta e altre superfici irregolari dove è necessario garantire una buona presa e un appoggio sicuro. Il nastro antiscivolo conformabile è un nastro monolato, con liner in PET, dotato di supporto antiscivolo conformabile e facilmente strappabile a mano, con adesivo acrilico. Il supporto è costituito da un carrier in alluminio rivestito di particelle minerali, appositamente sviluppato per conformarsi ai bordi e aderire a superfici irregolari. L'adesivo acrilico offre un'eccellente adesione alla maggior parte delle superfici e resiste a temperature fino a 120°C per 30 minuti.

tesa® 60955 è certificato secondo DIN 51130 ed è disponibile nei colori nero, giallo e nero-giallo. I nastri dai colori giallo brillante e nero-giallo offrono un'elevata visibilità per una facile identificazione nelle aree a rischio e per scopi di avvertimento, una soluzione perfetta per integrare le iniziative di produzione 5S.

#### Caratteristiche

- Supporto con buona resistenza allo scivolamento ed eccellente conformabilità
- Si adatta perfettamente a bordi, angoli e aderisce a superfici irregolari

\*Resistenza allo scivolamento R13 secondo DIN 51130

- Buona resistenza chimica e agli agenti atmosferici
- Adesione sicura sulla maggior parte delle superfici
- Resistenza alla temperatura fino a 120°C per 30 minuti
- I colori giallo brillante e nero-giallo assicurano elevata visibilità per una facile identificazione
- Certificato per il settore aerospaziale, approvazione Airbus secondo AIMS/AIPS 10-08-004-01 e ABS 5092

#### Applicazione

- tesa® 60955 è raccomandato per superfici irregolari dove è necessario garantire una buona presa e un appoggio sicuro, ad esempio piastre di battuta, scale antincendio, rampe di carico e piattaforme
- Il nastro antiscivolo conformabile può essere utilizzato per coprire superfici piate con ad esempio teste di viti o rivetti
- Resistenza alla temperatura fino a 120°C per 30 minuti
- tesa® 60955 è una soluzione perfetta per integrare le iniziative di produzione 5S

# tesa® 60955

## 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	Aluminum carrier coated with mineral particles	• Spessore del liner	50 µm
• Massa adesiva	acrilico	• Spessore del nastro	700 µm
• Spessore totale	750 µm		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Allungamento a rottura	12 %	• Resistenza ad agenti chimici	buono
• Resistenza alla trazione	60 N/cm	• Strappabile a mano	buono
• Adatto per la fustellatura	si		

### Adesività su

• Adesività su Acciaio	8 N/cm
------------------------	--------

### Dichiarazione di non responsabilità

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.

