



# tesa® 60960

## Anti-Scratch PET Floor Marking Tape



### Informazioni Prodotto

Nastro segnaletico per pavimenti durevole e resistente ai graffi

### Descrizione prodotto

Il nostro nuovo nastro adesivo per pavimenti in PET antigraffio tesa®60960 è un nastro adesivo sicuro ad alte prestazioni per applicazioni di segnalazione e marcatura permanente e di lunga durata. Il nastro di marcatura resistente all'abrasione, sicuro ed elastico combina uno strato superiore protettivo in PET, colori di marcatura brillanti e un adesivo in gomma sintetica. Lo strato protettivo superiore in PET migliora la resistenza del nastro ai graffi, allo sporco, all'abrasione e alle sostanze chimiche e garantisce una lunga durata e colori permanenti e brillanti che non si consumano con il tempo. Grazie all'adesivo in gomma sintetica, il nastro antigraffio di marcatura per pavimenti aderisce bene a diverse superfici lisce.

I nastri dai colori vivaci sono estremamente visibili e dunque delimitano facilmente le aree di sicurezza e le situazioni di pericolo, una soluzione perfetta per integrare le iniziative di produzione 5S. A seconda del colore, il nastro antigraffio per pavimenti può essere utilizzato anche come nastro di segnalazione. tesa® 60960 è disponibile nei colori nero, giallo, nero-giallo, rosso, blu, verde, arancione e bianco.

### Caratteristiche

- Supporto in laminato PET/PP durevole e resistente all'abrasione per applicazioni di segnalazione e marcatura permanente dei pavimenti.
- Lo strato protettivo superiore in PET garantisce una lunga durata e colori permanenti e brillanti che non si consumano con il tempo.
- I colori vivaci lo rendono facilmente identificabile ed estremamente visibile.
- Facilità di rimodellamento delle aree di magazzino rispetto alle soluzioni di verniciatura

### Applicazione

- Marcatura permanente e di lunga durata per aree ad alto traffico, ad esempio fabbriche, magazzini, uffici e ospedali.
- Segnalazione di vie di fuga, passaggi e aree pericolose; resiste al passaggio ripetuto di carrelli elevatori.

### 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      | film di PET     | • Spessore totale | 175 µm |
| • Massa adesiva | gomma sintetica |                   |        |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                          |       |                            |          |
|--------------------------|-------|----------------------------|----------|
| • Allungamento a rottura | 140 % | • Resistenza alla trazione | 175 N/cm |
|--------------------------|-------|----------------------------|----------|

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60960>



# tesa<sup>®</sup> 60960

## Anti-Scratch PET Floor Marking Tape

### Informazioni Prodotto

#### Adesione ai valori

- Acciaio 4.5 N/cm

### 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/?ip=60960>