

# informazioni prodotto

## tesaflex® 60760 PV1

### Nastro per la segnalazione di superfici

tesaflex® 60760 è un forte nastro in PVC rivestito da un adesivo in aggressiva gomma resina modificata, che consente l'adesione a molte superfici differenti. tesaflex® 60760 è inoltre strappabile con le mani.

### Applicazioni generali

tesaflex® 60760 è perfettamente idoneo per le segnalazioni temporanee e di pericolo per qualsiasi tipo di oggetto mobile o statico.

### Dati tecnici

▪ Supporto	PVC plastificato	▪ Adesività su Acciaio	2 N/cm
▪ Spessore totale	150 µm	▪ Allungamento a rottura	220 %
▪ Massa adesiva	gomma naturale	▪ Resistenza alla trazione	33 N/cm

### Proprietà

- Ideale per superfici ruvide ●●●●

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

### Info aggiuntive

tesaflex® 60760 è anche disponibile in due varianti di colore altamente visibili in accordo alle regolamentazioni sulla sicurezza.

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60760>

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.