

# informazioni prodotto

## tesa® 4668

### Nastro trasparente extra forte in polietilene

tesa® 4668 è un nastro in polipropilene basato su un film in PE trasparente da 110µm ed un adesivo acrilico.

tesa® 4668 è un nastro molto forte per un'ampia gamma di applicazioni, spesso usato le giunte di pellicole in LDPE nel settore dell'edilizia.

#### Caratteristiche:

\*eccellente resistenza ai raggi UV

\*adesivo forte e resistente all'invecchiamento

▪ resistente all'acqua e agli agenti atmosferici

\*buona resistenza all'abrasione \*ottima resistenza ai solventi

\*approvato dall'Istituto Svedese per l'Approvazione Tecnica nell'Edilizia (SITAC) per le giunture di film in polietilene.

### Applicazioni generali

- Riparazione di materiali in plastica sia in interni che in esterni
- Riparazione di serre
- Come barriera vapore per giunte di materiali filmici
- Particolarmente designato per il giuntaggio di film in LDPE nell'edilizia.

### Dati tecnici

▪ Supporto	film di PE	▪ Allungamento a rottura	500 %
▪ Spessore totale	140 µm	▪ Resistenza alla trazione	20 N/cm
▪ Massa adesiva	acrilico	▪ Resistenza alla temperatura (30 min)	95 °C
▪ Adesività su Acciaio	3.4 N/cm	▪ Resistenza ai raggi UV	24 settimane

### Proprietà

- |                            |       |                            |      |
|----------------------------|-------|----------------------------|------|
| ▪ Strappabile a mano       | ●●    | ▪ Resistenza all'abrasione | ●●●● |
| ▪ Certificato in accordo a | SITAC | ▪ Resistenza all'acqua     | ●●●● |

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04668>

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.