

tesa® 4668

Nastro trasparente extra forte in polietilene

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Descrizione prodotto

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	o	■ Resistenza all'abrasione	+
■ Certificato in accordo a	SITAC	■ Resistenza all'acqua	++

Valutazione rispetto all'assortimento tesa® : ++ ottimo, + buono, o medio, - basso

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

Pagina 1 di 1 / di 02.03.2016

tesa Italia SpA

Via Cadorna, 69
I- 20090 Vimodrone (MI)
Telefono +39 02 250108 11
Fax +39 02 250108 41
contatto@tesa.com
www.tesaitalia.it