

# informazioni prodotto

## tesa® 4445

### Nastro adesivo macerabile per giunte

tesa® 4445 è un nastro adesivo per giunte, senza liner e macerabile, composto da carta liscia e un adesivo acrilico modificato idrosolubile.

Caratteristiche principali di tesa® 4445:

- Elevato tack iniziale
- Buoni valori di adesione su carta rivestita e non rivestita
- Elevata resistenza alla trazione
- Buona macerabilità su tutti i range di pH (pH3 – pH9)

Colore: Azzurro

## Applicazioni generali

tesa® 4445 è particolarmente adatto per:

- Chiusura bobina
- Applicazioni di uso generico

## Dati tecnici

▪ Supporto	carta liscia	▪ Resistenza alla trazione	90 N/cm
▪ Spessore totale	190 µm	▪ Resistenza alla trazione (trasversale)	42 N/cm
▪ Massa adesiva	repulpable tackified acrylic	▪ Tipo di liner	nessuno
▪ Allungamento a rottura	8 %	▪ Vita a scaffale (confezionato)	12 mesi

## Proprietà

- |        |      |                                 |     |
|--------|------|---------------------------------|-----|
| ▪ Tack | ●●●● | ▪ Resistenza allo shear statico | ●●● |
|--------|------|---------------------------------|-----|

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04445>

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.