

tesa® 4944

Nastro biadesivo telato

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Descrizione prodotto

tesa® 4944 è un nastro per il fissaggio per utilizzi generali

Applicazioni generali

Grazie al supporto flessibile in tessuto e all'elevato peso del rivestimento, è particolarmente idoneo per il montaggio su superfici ruvide e fibrose, ad esempio i tappeti.

Dati tecnici

■ Supporto	tela	■ Allungamento a rottura	20 %
■ Colore	bianco	■ Resistenza alla trazione	35 N/cm
■ Spessore totale	200 µm	■ Tipo di liner	carta siliconata
■ Massa adesiva	gomma sintetica		

Adesività su

■ Acciaio (iniziale)	14.5 N/cm	■ Acciaio (dopo 14 giorni)	24 N/cm
■ PE (iniziale)	8 N/cm	■ PE (dopo 14 giorni)	8.5 N/cm
■ PP (iniziale)	16 N/cm	■ PP (dopo 14 giorni)	24.5 N/cm
■ PVC (iniziale)	14 N/cm	■ PVC (dopo 14 giorni)	22.5 N/cm

Proprietà

■ Resistenza alla temperatura (breve periodo)	60 °C	■ Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	++
■ Resistenza alla temperatura (lungo periodo)	40 °C	■ Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	++
■ Tack	++	■ Resistenza statica allo scivolamento a 70°C	-
■ Resistenza all'invecchiamento (UV)	o	■ Appannamento	++
■ Resistenza all'umidità	+		

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=04944>

Pagina 1 di 1 / di 19.11.2015

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

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 testi, 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.