## tesa® 4962

## tesa:

acrilico modificato

#### informazioni prodotto

#### Nastro biadesivo Premium in tessuto-non-tessuto

tesa® 4962 è un biadesivo trasparente, dotato di un supporto in tessuto non tessuto ed un adesivo in acrilico modificato.

tesa® 4962 si caratterizza per:

- · Elevata adesività su differenti superfici
- Eccellenti proprietà di ancoraggio alle superfici ruvide
- Eccellente resistenza alle temperature

#### Applicazioni generali

Montaggio di parti in plastica e schiuma, carta pesante, tessuto e pelle.

#### Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

tessuto non tessuto • Massa adesiva

### Dati tecniciSupporto

<ul><li>Colore</li><li>Spessore t</li></ul>		translucido 160 μm	•	Allungamento a rottura Resistenza alla trazione	3 % 8 N/cm	
Adesività su						
<ul> <li>Acciaio (ini</li> <li>ABS (inizia)</li> <li>Alluminio (i)</li> <li>PC (iniziale)</li> <li>PE (iniziale)</li> <li>PET (iniziale)</li> <li>PP (iniziale)</li> <li>PS (iniziale)</li> </ul>	le) iniziale) e) o) e)	11.5 N/cm 11.0 N/cm 10.0 N/cm 13.0 N/cm 6.5 N/cm 9.5 N/cm 8.5 N/cm 12.0 N/cm	•	ABS (dopo 14 giorni) Alluminio (dopo 14 giorni) PC (dopo 14 giorni) PC (covered side, dopo 14 giorni) PE (dopo 14 giorni) PET (dopo 14 giorni) PP (dopo 14 giorni) PS (dopo 14 giorni)		12.0 N/cm 10.5 N/cm 12.4 N/cm 14.0 N/cm 7.0 N/cm 10.5 N/cm 10.0 N/cm 13.0 N/cm
• PVC (inizia	•	11.0 N/cm 12.0 N/cm		PVC (dopo 14 giorni)		15.0 N/cm
Proprietà						
<ul> <li>Resistenza periodo)</li> </ul>	a alla temperatura (breve	200 °C	•		••	•
<ul> <li>Resistenza periodo)</li> </ul>	a alla temperatura (lungo	80 °C	•	Resistenza statica allo scivolamen a 23°C	to ••	•
<ul><li>Tack</li><li>Resistenza</li></ul>	a all'invecchiamento (UV)	•••	•	Resistenza statica allo scivolamen a 40°C	to ••	

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

Resistenza all'umidità

# tesa® 4962 informazioni prodotto



Info addizionali

Varianti di liner: PV0 in carta vitrea marrone (71 μm) PV6 film rosso in MOPP (80 μm)

#### Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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

**Berantzer, odi profesione ziese le prodoste tvi stater e** er specifiche tecniche. http://l.tesa.com/?ip=04962