

informazioni prodotto

tesa® 64621 nastro biadesivo

Nastro biadesivo autoadesivo trasparente

tesa® 64621 è un nastro biadesivo autoadesivo trasparente composto da un supporto in PP e una massa adesiva in gomma sintetica hot-melt. L'adesivo hot-melt rende il nastro tesa® 64621 privo di solventi e inoltre offre un tack molto elevato e un'eccellente adesione a superfici sia polari che non polari, come PP, PE o EDOM. Dopo l'applicazione il nastro richiede poco tempo per raggiungere la sua piena forza di adesione. Il nastro trasparente è caratterizzato da una buona resistenza all'umidità e alla nebbia ed è in grado di resistere a temperature fino a 80 °C per un breve periodo di tempo e a 40 °C a lungo termine. tesa® 64621 è protetto da un liner di carta siliconata. tesa® 64621 è disponibile anche in versione con fingerlift e un liner sovrapposto, per rendere l'uso e l'applicazione ancora più pratici

Dati tecnici

▪ Supporto	film di PP	▪ Tipo di liner	carta siliconata
▪ Colore	trasparente	▪ Colore del liner	marrone
▪ Spessore totale	90 µm	▪ Spessore del liner	70 µm
▪ Massa adesiva	gomma sintetica	▪ Peso del liner	78 g/m ²

Adesività su

▪ Acciaio (iniziale)	10.0 N/cm	▪ Acciaio (dopo 14 giorni)	15.0 N/cm
▪ PE (iniziale)	5.0 N/cm	▪ PE (dopo 14 giorni)	6.5 N/cm
▪ PP (iniziale)	8.0 N/cm	▪ PP (dopo 14 giorni)	9.0 N/cm
▪ PVC (iniziale)	9.0 N/cm	▪ PVC (dopo 14 giorni)	9.5 N/cm

Proprietà

▪ Resistenza alla temperatura (breve periodo)	80 °C	▪ Resistenza all'umidità	●●●
▪ Resistenza alla temperatura (lungo periodo)	40 °C	▪ Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	●●
▪ Tack	●●●	▪ Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	●
▪ Resistenza all'invecchiamento (UV)	●●	▪ Appannamento	●●●●

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

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=64621>

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.