

tesa® 64620 Biadesivo

Nastro biadesivo per pavimenti universale - Permanente

Biadesivo con supporto filmico in polipropilene trasparente e adesivo hot-melt in gomma sintetica. Indicato per utilizzo universale per adesivizzare piccole e grandi superfici.

E' senza solventi e offre una elevata adesività iniziale.

Tesa® 64620 è protetto da un liner in carta siliconata.

Applicazioni generali

- Biadesivo per pavimenti

*Applicazioni fissaggio general purpose

Dati tecnici

▪ Supporto	film di PP	▪ Resistenza alla trazione	30 N/cm
▪ Colore	bianco	▪ Tipo di liner	carta siliconata
▪ Spessore totale	185 µm	▪ Colore del liner	marrone
▪ Massa adesiva	gomma sintetica	▪ Spessore del liner	70 µm
▪ Allungamento a rottura	700 %	▪ Peso del liner	78 g/m ²

Adesività su

▪ Acciaio (iniziale)	9.5 N/cm	▪ Acciaio (dopo 14 giorni)	14.5 N/cm
▪ Acciaio (covered side, iniziale)	10.5 N/cm	▪ PE (dopo 14 giorni)	8.0 N/cm
▪ PE (iniziale)	5.2 N/cm	▪ PP (dopo 14 giorni)	12.5 N/cm
▪ PP (iniziale)	10.0 N/cm	▪ PVC (dopo 14 giorni)	10.0 N/cm
▪ PVC (iniziale)	7.5 N/cm		

Proprietà

▪ Resistenza alla temperatura (breve periodo)	80 °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)	●	▪ Appannamento	●●●●

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

Info aggiuntive

Adatto per rivestimenti senza plastificanti

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=64620>

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.