

Biadesivo separatore per l'assemblaggio di tastiere a membrana

Composizione del prodotto			
	Descrizione	Colore	Spessore (mm)
Protezione	Carta – PE	bianco	ca. 0,13
Collante lato protetto	acrilico puro		
Supporto	Poliestere	trasparente	ca. 0,20
Collante lato scoperto	acrilico puro		
2^ protezione (su fogli)	Carta – PE	bianca con stampa dati prodotto	ca. 0,13
		Spessore totale	ca. 0,46

Vantaggi del prodotto

- **Testato ed omologato UL 969**
- Buona adesione iniziale (Tack) – riposizionabile
- Alta adesione finale
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Resistenza agli agenti atmosferici, disinfettanti, prodotti per la pulizia, olii minerali, acidi e liscive
- Ottima planarità e stabilità dimensionale
- Buona tranciabilità
- Foglio di protezione facilmente asportabile
- Liner antisdruccolo
- Facile identificazione grazie alla descrizione del tipo di materiale sul liner

Applicazioni principali

- Come distanziale nella produzione di tastiere a membrana
- Per l'incollaggio di film overlay
- Per il fissaggio di tastiere a membrana su vari supporti
- Per il fissaggio di frontalini, etichette e cartelli segnalatori

Caratteristiche del prodotto		Utilizzabile su:	
Adesione iniziale	● □ □	Espansi	□ □ □
Adesione finale	● ● ●	Gomma	● □ □
Ritiro	● ● ●	Stoffa	● □ □
Adesione su superficie liscia	● ● ●	Vetro	● ● □
Adesione su superficie ruvida	● □ □	Legno	● ● □
Resistenza all'invecchiamento	● ● ●	Materie plastiche – PVC, PC, PMMA, ABS.....	● ● ●
Resistenza agli agenti atmosferici	● ● ●	Materie plastiche – PE, PP, PA, POM.....	□ □ □
Resistenza ai chimici	● ● ●	Metallo	● ● ●
Resistenza ai plastificanti	● ● □	Carta, Cartone	● ● □
● ● ● ottimo	● ● □ buono	● □ □ buono con riserva	□ □ □ non idoneo

Biadesivo separatore per l'assemblaggio di tastiere a membrana

Dati tecnici

Temperatura di impiego - 40 °C fino a 120 °C

Preparazione

Temperatura di impiego consigliata 18 – 35 °C

Consigli per l'utilizzazione www.lohmann-tapes.com

Immagazzinamento

Lo stoccaggio di biadesivi deve avvenire a temperatura ambiente e con umidità normale (50-70%)

La scadenza è di due anni

Forme di fornitura

Confezionamento	In fogli
Larghezza (mm)	1000
Lunghezza (mm)	700
Larghezza mass. fornibile: 1000 mm	Altri formati, rotoli, pezzi fustellati a richiesta

Alternative	Duplobond 362.2 Plus		Duplobond 364.2 Plus	
	Caratteristiche	Spessore mm	Caratteristiche	Spessore mm
Protezione	Carta politenata bianca	0,13	Carta politenata bianca	0,13
Collante su lato protetto	acrilico puro		acrilico puro	
Supporto	poliestere trasparente	0,18	poliestere trasparente	0,23
Collante su lato non protetto	acrilico puro		acrilico puro	
2^ protezione (su fogli)	carta politenata bianca con stampa dati prodotto	0,13	carta politenata bianca con stampa dati prodotto	0,13

I dati riportati sulle nostre schede informative sono valori tipici e/o medi. Non sono destinati a specifiche tecniche e non sono validi per una garanzia sul prodotto. I consigli sulle applicazioni sono basati sulla nostra esperienza e redatti in buona fede, non esonerano l'utilizzatore dall'effettuare test preventivi su supporti originali per valutare l'idoneità del prodotto in funzione della specifica applicazione. Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per qualsiasi specifica richiesta. Per il resto valgono le nostre condizioni generali di vendita e fornitura.

MOHWINCKEL

Via S.Cristoforo 78
20090 Trezzano s. Naviglio – Mi
tel. 0248401749 – fax 024453847
e-mail: comm@mohwinckel.it
www.mohwinckel.it

Lohmann
Klebebandsysteme