

## Monoadesivo per l'assemblaggio di tastiere a membrana

Composizione del prodotto			
	Descrizione	Colore	Spessore (mm)
Protezione	Carta – PE	bianco	ca. 0,13
Collante	acrilico puro		ca. 0,28
Supporto	Poliestere	trasparente	
<b>Spessore totale</b>			<b>ca. 0,41</b>

Vantaggi del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Buona adesione iniziale (Tack) – riposizionabile</li> <li>Alta adesione finale</li> <li>Ottima resistenza all'invecchiamento</li> <li>Resistenza agli agenti atmosferici, disinfettanti, prodotti per la pulizia, olii minerali, acidi e liscive</li> <li>Ottima planarità e stabilità dimensionale</li> <li>Buona tranciabilità</li> <li>Foglio di protezione facilmente asportabile</li> <li>Liner antisdrucilo</li> <li>Facile identificazione grazie alla descrizione del tipo di materiale sul liner</li> </ul>	

Applicazioni principali	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Per il fissaggio di singoli componenti (mollette ecc.) all'interno del pacchetto della tastiera a membrana</li> </ul>	

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

## Monoadesivo 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](http://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	Lomabond 3641.2 Plus		Lomabond 3651.2 Plus	
	Caratteristiche	Spessore mm	Caratteristiche	Spessore mm
Protezione	Carta politenata bianca	0,13	carta politenata bianca	0,13
Collante su lato protetto	Acrilico puro	0,18	acrilico puro	0,23
Supporto	Poliestere trasparente		poliestere trasparente	

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](mailto:comm@mohwinckel.it)  
[www.mohwinckel.it](http://www.mohwinckel.it)

**Lohmann**  
Klebebandsysteme