

**Biadesivo separatore per l'assemblaggio di tastiere a membrana**

<b>Composizione del prodotto</b>			
	<b>Descrizione</b>	<b>Colore</b>	<b>Spessore (mm)</b>
<b>Protezione</b>	Carta – PE	bianco	ca. 0,13
<b>Collante lato protetto</b>	acrilico puro		
<b>Supporto</b>	Poliestere	trasparente	ca. 0,33
<b>Collante lato scoperto</b>	acrilico puro		
<b>2^ protezione (su fogli)</b>	Carta – PE	bianca con stampa dati prodotto	ca. 0,13
		<b>Spessore totale</b>	<b>ca. 0,59</b>

**Vantaggi del prodotto**

- 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 antisdrucilo
- 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

<b>Caratteristiche del prodotto</b>		<b>Utilizzabile su:</b>	
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](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	Duplocoll 364.2 Plus	Duplocoll 365.2 Plus
	Caratteristiche	Caratteristiche
	<b>Spessore mm</b>	<b>Spessore mm</b>
Protezione	Carta politenata bianca	Carta politenata bianca
	0,13	0,13
Collante su lato protetto	acrilico puro	acrilico puro
Supporto	poliestere trasparente	poliestere trasparente
	0,23	0,28
Collante su lato non protetto	acrilico puro	acrilico puro
2^ protezione (su fogli)	carta politenata bianca con stampa dati prodotto	carta politenata bianca con stampa dati prodotto
	0,13	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](mailto:comm@mohwinckel.it)  
[www.mohwinckel.it](http://www.mohwinckel.it)

**Lohmann**  
Klebebandsysteme