

**biadesivo senza supporto per il montaggio e fissaggio durevole su supporto lisci e rugosi**

Composizione del prodotto			
	Descrizione	Colore	Spessore (mm)
Protezione	Carta – PE	bianco stampata	ca. 0,130
Collante	acrilico puro		ca. 0,125
2 <sup>a</sup> protezione	Carta – PE	bianca con stampa dati prodotto	ca. 0,130
<b>Spessore totale</b>			<b>ca. 0,385</b>

Vantaggi del prodotto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riconosciuto UL 969</li> <li>• L'alta adesione iniziale (Tack) offre anche subito dopo il montaggio una garanzia di tenuta</li> <li>• La carta politenata di protezione aumenta le caratteristiche di trasparenza dell'adesivo e impedisce la formazione di pieghe anche in presenza di variazioni di umidità</li> <li>• Rispetta le specifiche delle normative FMI</li> <li>• Ottima 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>• Montaggio di cartelli, emblemi, mostrine, frontali dove viene richiesta un'alta trasparenza del collante</li> <li>• Produzione di tastiere a membrana</li> <li>• Per il fissaggio di display e campioni nell'industria pubblicitaria</li> </ul>

Caratteristiche del prodotto	Utilizzabile su:
Resistenza alla tranciatura ●●●	FR2 / FR4 supporto per circuiti (PCB) ●●●
Adesione iniziale ●●□	Espansi ●□□
Adesione finale ●●□	Gomma ●□□
Ritiro ●□□	Stoffa ●●□
Adesione su superficie liscia ●●●	Vetro - Ceramica ●●●
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 senza supporto per il montaggio e fissaggio durevole su supporto lisci e rugosi**

## 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 101	Spessore mm	Duplocoll 102	Spessore mm
Protezione	Carta politenata bianca	0,13	Carta politenata bianca	0,13
Collante	acrilico puro	0,05	acrilico puro	0,100
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](mailto:comm@mohwinckel.it)  
[www.mohwinckel.it](http://www.mohwinckel.it)

**Lohmann**  
Klebebandsysteme