

**Biadesivo universale con supporto in carta speciale**

<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 modificato		
<b>Supporto</b>	Carta speciale	Bianca	ca. 0,13
<b>Collante lato scoperto</b>	acrilico modificato		
		<b>Spessore totale</b>	<b>ca. 0,26</b>

**Vantaggi del prodotto**

- Testato e omologato secondo UL 969
- Alta adesione iniziale e finale
- Ottima resistenza all'invecchiamento, agenti atmosferici e alle radiazioni UV
- Buona Resistenza all'influenza di chimici e solventi
- La consistenza dell'adesivo garantisce un'ottima adesione e consente l'uso del film su superfici molto assorbenti tipo tessuti, pelle e carta

**Applicazioni principali**

- Adesivizzazione di Polietilene, PVC e schiume poliuretaniche
- Montaggi su carta, tessuti, plastiche e film metallizzati
- Accoppiaggio di pelli, feltri e sugheri
- Per il fissaggio di frontalini, etichette e cartelli segnalatori

**Caratteristiche del prodotto**

Adesione iniziale	●●●
Adesione finale	●●□
Stabilità dimensionale	●□□
Adesione su superficie liscia	●●●
Adesione su superficie ruvida	●●□
Resistenza all'invecchiamento	●●●
Resistenza agli agenti atmosferici	●●●
Resistenza ai chimici	●●●
Resistenza ai plastificanti	●●□
●●● ottimo	●●□ buono

**Utilizzabile su:**

Espansi	●●□
Gomma	●●□
Stoffa	●●●
Vetro	●●□
Legno	●●●
High Energy plastics – PVC, PC, PMMA, ABS..	●●●
Low Energy plastics – PE, PP, PA, POM.....	●●□
Metallo	●●●
Carta, Cartone	●●●
●□□ buono con riserva	□□□ non idoneo

**Dati tecnici**

Resistenza alla pelatura secondo norma DIN 1939	30 N/25mm
Resistenza allo strappo su acciaio secondo norma DIN EN 1943 ediz. 1996 a 23°C +/- 2°C	40 N/625 mm <sup>2</sup>
Resistenza alla pelatura su acciaio secondo norma DIN EN 1939 ediz. 1996 a 23°C +/- 2°C	29 N/25 mm
Temperatura di impiego	- 40 °C fino a 150 °C

## Biadesivo universale con supporto in carta speciale

### Impiego

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 1 anno dalla consegna

### Forme di fornitura

Confezionamento	In fogli	
Larghezza (mm)	1000	1260
Lunghezza (mm)	630	700
Larghezza max. fornibile: 1260 mm	Altri formati, rotoli, pezzi fustellati a richiesta	

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