

**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>1^ Protezione</b>             | Carta – PE         | bianco                          | ca. 0,130            |
| <b>Collante lato protetto</b>    | acrilico puro      |                                 |                      |
| <b>Supporto</b>                  | Poliestere         | trasparente                     | ca. 0,500            |
| <b>Collante lato scoperto</b>    | acrilico puro      |                                 |                      |
| <b>2^ protezione (su fogli)</b>  | Carta – PE         | bianca con stampa dati prodotto | ca. 0,130            |
|                                  |                    | <b>Spessore totale</b>          | <b>ca. 0,760</b>     |

**Vantaggi del prodotto**

- Buona adesione iniziale (Tack) – riposizionabile
- Alta adesione finale
- Ottima resistenza all'invecchiamento e all'esposizione UV
- Resistenza agli agenti atmosferici
- L'adesivo ha un'ottima resistenza agli olii, grassi lubrificanti, acidi, soluzioni alcaline, disinfettanti, benzina e molti altri prodotti chimici (in osservanza norme FINAT FTM 17)
- 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

| <b>Caratteristiche del prodotto</b> |             | <b>Utilizzabile su:</b>                     |                  |
|-------------------------------------|-------------|---|------------------|
| Adesione iniziale                   | ● □ □       | Espansi                                     | □ □ □            |
| Adesione finale                     | ● ● ●       | Gomma                                       | ● □ □            |
| Stabilità dimensionale              | ● ● ●       | 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 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 dalla consegna

### Forme di fornitura

Confezionamento In fogli

Larghezza (mm) 1000

Lunghezza (mm) 700

Larghezza mass. fornibile: 1000 mm Altri formati, rotoli, pezzi fustellati a richiesta

| Varianti di prodotto | Articolo nr | Spessore µm | Spessore tot. µm |
|----------------------|-------------|-------------|------------------|
| DuploCOLL® 36001     | 11 845 I 10 | 250         | 510              |
| DuploCOLL® 365.2     | 11 845 J 00 | 275         | 535              |
| DuploCOLL® 36002     | 11 845 J 06 | 300         | 560              |
| DuploCOLL® 366.2     | 11 845 K 00 | 325         | 585              |
| DuploCOLL® 36003     | 11 845 K 05 | 350         | 610              |
| DuploCOLL® 36004     | 11 845 K 06 | 375         | 635              |
| DuploCOLL® 36005     | 11 845 K 07 | 400         | 660              |
| DuploCOLL® 36006     | 11 845 L 05 | 425         | 685              |
| DuploCOLL® 36007     | 11 845 L 06 | 450         | 710              |
| DuploCOLL® 36008     | 11 845 L 07 | 475         | 735              |
| DuploCOLL® 36009     | 11 845 L 09 | 500         | 760              |
| DuploCOLL® 36010     | 11 845 M 04 | 525         | 785              |
| DuploCOLL® 36011     | 11 845 M 00 | 550         | 810              |

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)

