

Biadesivo con supporto in carta speciale per applicazioni universali

| Composizione del prodotto | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------|----------------------|
| | Descrizione | Colore | Spessore (mm) |
| Protezione | Carta – PE | bianco | ca. 0,13 |
| Collante lato protetto | acrilico modificato | | |
| Supporto | Carta speciale | Bianca | ca. 0,13 |
| Collante lato scoperto | acrilico modificato | | |
| 2^ protezione (su fogli) | Carta – PE | bianca | ca. 0,13 |
| Spessore totale | | | ca. 0,39 |

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 ² |
| 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 120 °C |

Duplocoll[®] VP 8408

Art. nr. 11 715 G 10

pag. 2 di 2

Biadesivo con supporto in carta speciale per applicazioni universali

Preparazione

| | |
|------------------------------------|--|
| Temperatura di impiego consigliata | 18 – 35 °C |
| Consigli per l'utilizzazione | 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 |
| Lunghezza (mm) | 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
www.mohwinckel.it

Lohmann
Klebebandsysteme