

Biadesivo con adesivo acrilico modificato e con supporto schiumato

Composizione del prodotto			
	Descrizione	Colore	Spessore (mm)
Protezione	Carta – PE	Giallo	ca. 0,08
Collante	acrilico modificato		ca. 0,45
Supporto	Schiuma di Polietilene	bianco	
		Spessore totale	ca. 0,53

Vantaggi del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Alta adesione iniziale (Tack) Alta adesione finale Ottima resistenza all'invecchiamento, agenti atmosferici e radiazioni UV Resistenza ai prodotti chimici e solventi, (prodotti per la pulizia) Data la comprimibilità ed elasticità del supporto schiumato assicura un'ottimo adattamento alle superfici da accoppiare compensando anche evtl. differenti coefficienti di dilatazione dei materiali. Utilizzabile per applicazioni in esterno ed interno su superfici lucide o leggermente ruvide 	

Applicazioni principali	
<ul style="list-style-type: none"> Per la preparazione di estrusi in plastica e profili di copertura per il successivo montaggio in accessori dell'industria del mobile Fissaggio di decorazioni, profili ed oggetti decorativi su diverse superfici e/o su vetro Fissaggio di frontalini, supporti per cavi nell'industria elettronica ed elettrica Preparazioni di targhe ed insegne autoadesive Fissaggio in interni ed esterni di specchi nell'industria del mobile e automobilistica – Protezione antiscaglie 	

Caratteristiche del prodotto		Utilizzabile su:	
Adesione iniziale	● ● ●	Espansi	□ □ □
Adesione finale	● ● □	Gomma	● ● □
Stabilità dimensionale	● ● ●	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

DUPLOCOLL® 5015

pag. 2 di 2

Art. nr. 11 751 L 01

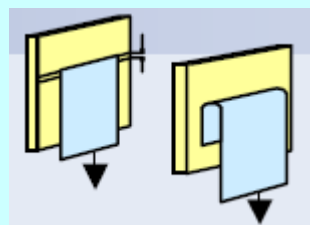
Biadesivo con adesivo acrilico modificato e con supporto schiumato

Dati tecnici

Resistenza al taglio Su acciaio secondo DIN EN 1943, edizione 1996 a + 23°C +/- 2°C 40 N/625 mmq

Resistenza alla pelatura Su acciaio secondo DIN EN 1943, edizione 1996 a + 23°C +/- 2°C 40 N/25 mm

Temperatura di impiego - 40 °C fino a 90 °C



Preparazione

Temperatura di impiego consigliata 18°C a 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 un anno dalla consegna

Forme di fornitura

Confezionamento In rotoli - formati a richiesta

Larghezza (mm) > 6 o >12

Lunghezza (mm) 50 100/200

Larghezza mass. fornibile: 1000 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

