



FILM GRAFICO PER OVERLAY

**GO-AG DL**

(foglio info provvisorio)

<p><b>Applicazione principale:</b> Trattasi di un film grafico per overly predisposto per la stampa digitale con una superficie mattata. Può essere utilizzato non solo per la realizzazione di prototipi ma anche per la produzione in serie di frontali per tastiere a membrana, frontalini e altri display grafici grazie al trattamento sul retro per la stampa in digitale. Si possono utilizzare inchiostri per normali stampanti Laser come per esempio HP Laserjet 5500 PCLe. La stampa in digitale può successivamente essere sovra stampata in serigrafia</p> <p><b>Forme di fornitura:</b> vedi listino</p> <p><b>Stoccaggio:</b> minimo durata 1 anno dalla consegna (in imballo chiuso. Tenere in un luogo asciutto e fresco ad una temp. Ambiente di 15-25°C e umidità dell'aria di ca. 30-60%</p>	<p><b>Caratteristiche</b></p> <p>Film di base: Poliestere</p> <p>Spessore film: Nominale 130 µm,</p> <p>Spessore totale: Ca. 140 µm</p> <p>Particolarità: Nessuna</p> <p>Trattamento frontale: Resistente ai solventi, leggermente mattato con effetto anti-riflesso</p> <p>Trattamento retro: Adatto per la stampa ed adesione di inchiostri per stampanti digitali</p> <p>Utilizzo: Dopo la stampa il materiale può essere imbutito. Non ci sono prove di resistenza a lungo termine agli UV. Non è trattato con una specifica barriera UV</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dati tecnici			
Caratteristiche	Metodo di prova	Unità	Valori
<b>Ottiche</b>			
Opacità	ASTM D 1003	%	14 - 20
Ruvidità (Ra/Rz)	DIN EN ISO 10049	µm	0,7 0,9
Grado di lucentezza 60°	DIN 67530	-	46 - 62
<b>Elettriche</b>			
Rigidità dielettrica a 23 µm/25°C/50Hz	ASTM D 149-81	KV/mm	120
<b>Termiche</b>			
Ritiro residuo (long. e trasv)	70°C/ 30 min; Metodo Folex 130°C/ 30 min; Metodo Folex	%	< 0,5 < 0,7
<b>Meccaniche</b>			
Imbutitura	possibile		

Altre informazioni sui nostri prodotti sono disponibili sul sito [www.folex.com](http://www.folex.com)

L'autorizzazione alla vendita avviene dopo attenti controlli. Le informazioni tecniche corrispondono alle attuali conoscenze e servono da informazione per le possibili applicazioni dei nostri prodotti, ma non possono garantire la loro idoneità per lo specifico utilizzo. Garantiamo una qualità costante dei nostri prodotti come specificato nelle nostre condizioni generali di vendita. Qualora i nostri prodotti dovessero risultare difettosi dopo il loro utilizzo, la nostra garanzia si limita solamente al prodotto difettoso da noi fornito.

09/09

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA

**MOHWINCKEL**

20090 Trezzano s. Naviglio  
Via S. Cristoforo 78  
Tel. 02 48401749 - Fax 02 4453847  
e-mail: [comm@mohwinckel.it](mailto:comm@mohwinckel.it)

DIGITALE