



FILM GRAFICO PER OVERLAY

GO-AG DUV
(foglio info provvisorio)

<p>Applicazione principale: Trattasi di un film grafico per overlay 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 stampanti Inkjet (p.e. OCE Arizona 350 GT) ad essiccazione UV. La stampa in digitale può successivamente essere sovra stampata in serigrafia. Preghiamo di consultare il foglio informativo specifico.</p> <p>Forme di fornitura: vedi listino</p> <p>Stoccaggio: Per garantire una stampabilità costante consigliamo lo stoccaggio in luogo scuro senza un diretto irraggiamento della luce solare a ca. 20°C con umidità relativa del 50%.</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Film di base: Poliestere</p> <p>Spessore film: Nominale 130 µm</p> <p>Spessore totale: Ca. 160 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 Inkjet</p> <p>Utilizzo: Vedi foglio applicativi GO-MA DUV. Il prodotto dopo la stampa può essere imbutito e subire altre lavorazioni</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dati tecnici			
Caratteristiche	Metodo di prova	Unità	Valori
Ottiche			
Opacità	ASTM D 1003	%	21,3 – 21,8
Ruvidità (R _a /R _z)	DIN EN ISO 10049	µm	0,77 – 0,83 / 6,90 – 7,10
Grado di lucentezza 60°	DIN 67530	-	53,5 – 54,0
Elettriche			
Rigidità dielettrica a 23 µm/25°C/50Hz	ASTM D 149-81	KV/mm	120
Termiche			
	Il prodotto non è catalogato UL, il comportamento al fuoco non è conosciuto		
Ritiro residuo	70°C/ 30 min; Metodo Folex 130°C(30 min; Metodo Folex	%	< 0,5 < 1,5
Chimiche – Fisiche	Non resistente a lunghe esposizioni a irraggiamento UV. Non possiede barriera specifica contro UV		

Altre informazioni sui nostri prodotti sono disponibili sul sito 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

