



GO-MA/2K ESD

Foglio informativo provvisorio

<p>Applicazione specifica Trattasi di film in poliestere per overlay stampabile e con la superficie mattata trattata con prodotti conduttivi. Con una resistenza superficiale di $10^6 - 10^9$ Ohm (DIN 53482) il film GO-MA 2K ESD evita la formazione di scintille dovute a cariche elettrostatiche</p> <p>Forme di fornitura Vedi listinoprezzi</p>	<p>Caratteristiche: Film di base: poliestere Spessore film nominale: 130 my e 180 my Trattamento frontale: superficie mattata trattata con prodotti conduttivi. Stampabile con inchiostri per finestrelle a 2 comp Trattamento sul retro: trattamento specifico per la stampa con inchiostri serigrafici Lavorazione: il film, dopo la stampa, può essere imbutito e lavorato</p> <p>Staccaggio: minimo 1 anno dalla consegna (confezione chiusa ed in condizioni ambientali normali) Consigliamo una temperatura di stoccaggio da 15 a 25°C con umidità relativa da 30 - 60%</p>
---	---

Dati tecnici (provvisori)			
Caratteristiche	prova	U.M.	Valore
Caratteristiche ottiche			
Opacità	ASTM D 1003	%	90 - 95
Lucentezza 60°	DIN 67530		6,2 - 7,0
Ruvidità Ra	DIN EN ISO/ASME/prEN 10049	µm	0,98 - 1,1 / 9,0 - 10,0
Caratteristiche meccaniche e chimiche			
Cicli di clic (non imbutito)	Simile a DIN 42115		➤ 10 Mio
Caratteristiche elettriche			
Rigidità dielettrica 23 µm, 50Hz, 25°C	ASTM D 149-81	kV/mm	Non applicabile
Resistenza superficiale	DIN 53 482	Ohm	5×10^6 fino 1×10^9
Caratteristiche termiche			
Ritiro residuo (TD) trasv.	130°C / 30 Min.	%	< 0,7
Ritiro residuo (MD) long.	130°C / 30 Min.	%	< 0,7

E' necessario che l'utilizzatore effettui delle prove applicative prima dell'utilizzo definitivo

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA

MOHWINKEL

20090 Trezzano s. Naviglio
Via S. Cristoforo 78
Tel. 02 48401749 - Fax 02 4453847
e-mail: comm@mohwinkel.it