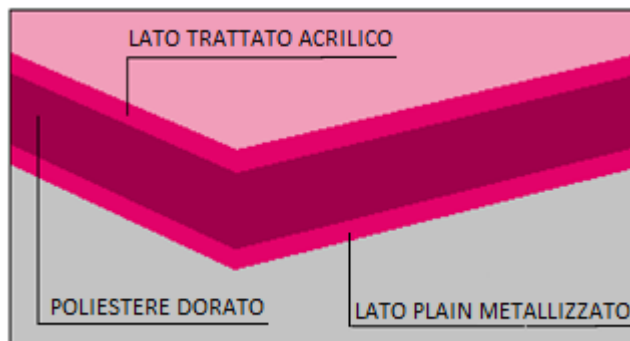


**SCHEDA
TECNICA**
GOLDEN LUXURY WET - PPG012

GOLDEN LUXURY WET - PPG012 è un film di poliestere biorentato color oro con un lato plain metallizzato e l'altro trattato acrilico.

La superficie acrilica consente un'adesione più marcata degli inchiostri, il che si traduce nell'ottenimento di stampe di alta qualità.

GOLDEN LUXURY WET - PPG012 si caratterizza per l'eccellente macchinabilità, lucentezza scintillante, flessibilità e stabilità dimensionale.


APPLICAZIONI

È consigliato l'uso di **GOLDEN LUXURY WET - PPG012** nelle applicazioni di imballaggio flessibile e di plastificazione di cartoncino.

CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE (*)

PROPRIETÀ FISICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Spessore		µm	12	Interno
Grammatura		g/m ²	16,78	Interno
COF	statico	-	0,65	ASTM D1894
	dinamico		0,60	
Tensione superficiale		dyne/cm	42	ASTM D2578

PROPRIETÀ MECCANICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Carico massimo	MD	kg/cm ²	1.900	ASTM D882
	TD		1.900	
Allungamento a rottura	MD	%	110	ASTM D882
	TD		100	

PROPRIETÀ TERMICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Termoretrazione (150°C/30min)	MD	%	1,6	ASTM D1204
	TD		1,6	

PROPRIETÀ OTTICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Densità ottica		-	2,2	Interno

(*) Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda tecnica sono indicativi e, quindi, non sono vincolanti ed oggetto di garanzia da parte di MAG DATA Spa.

STOCCAGGIO

Il materiale va conservato in un locale asciutto (preferibilmente con UR \cong 50%) ad una temperatura costante compresa tra i 10°C e i 30°C e non va esposto alla luce diretta del sole né all'azione diretta degli agenti atmosferici.

Le bobine parzialmente usate vanno nuovamente imballate così come originariamente fornite.

GARANZIA

La processabilità del materiale è garantita per 6 mesi dalla data di spedizione, purché venga stoccato correttamente.

Si raccomanda di condizionare il materiale a temperatura ambiente almeno 24 ore prima del suo utilizzo.

AVVERTENZE

Mag Data Spa non fornisce nessun tipo di garanzia, esplicita o implicita, circa l'idoneità del materiale per specifiche applicazioni e/o usi. È necessario sempre un test industriale di omologazione del materiale nelle reali condizioni di utilizzo per stabilirne l'idoneità alla specifica applicazione.

Prima di utilizzare il materiale, si consiglia di verificare la compatibilità degli inchiostri e degli adesivi da impiegare con la tipologia e l'intensità del suo trattamento.