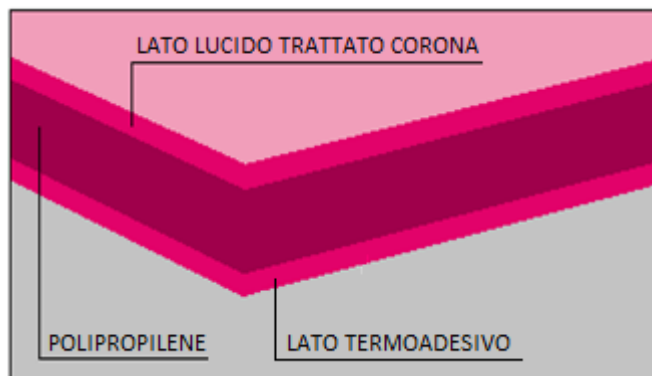


**SCHEDA
TECNICA**
SHINY GLOSS DIGITAL - TRG025

SHINY GLOSS DIGITAL - TRG025 è un film lucido di polipropilene biorientato con un lato trattato corona e l'altro lato rivestito con adesivo, specificamente progettato per laminazione a caldo con carta e cartoncino stampati digitalmente.


CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE ^(*)

PROPRIETÀ FISICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Spessore		µm	25	Interno
Resa		m ² /kg	43,48	Interno
Grammatura		g/m ²	23,0	Interno
Tensione superficiale	lato corona	dyne/cm	≥ 38	ASTM D2578

PROPRIETÀ MECCANICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Carico massimo	MD	kg/mm ²	12	ASTM D882
	TD		25	

PROPRIETÀ TERMICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Termoretrazione (120°C/15min)	MD	%	3,5	ASTM D1204
	TD		1,4	
Temperatura di laminazione	lato adesivo	°C	100 - 110 ^(*)	Interno

^(*) variabile in base alle condizioni di lavorazione; il valore qui precisato è specifico per una plastificatrice Qtopic.

PROPRIETÀ OTTICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Haze (dopo laminazione)		%	2	ASTM D1003
Trasmittanza		%	87	ASTM E1164

STOCCAGGIO

Il materiale va conservato in un locale asciutto (preferibilmente con UR < 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.

^(*) 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.

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 o particolari usi. È necessario sempre un test industriale di omologazione del materiale nelle reali condizioni di utilizzo per stabilirne l' idoneità alla specifica applicazione o particolare uso.

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.