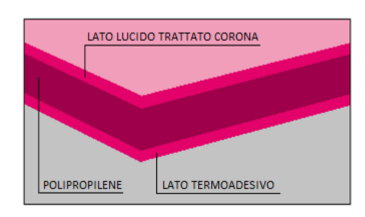


S C H E D A T E C N I C A

SHINY GLOSS DRY - CMX025

SHINY GLOSS DRY - CMX025 è un film lucido di polipropilene biorientato trattato corona su un lato e rivestito con adesivo sull'altro lato. Il lato adesivo è specificamente progettato per la laminazione a caldo con carta, cartone e cartoncino neutri o stampati.



CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE (*)

PROPRIETÀ FISICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Spessore		μm	25 ± 1,25	Interno
Resa		m²/kg	44,44 ± 2,22	Interno
Grammatura		g/m²	22,50 ± 1,13	ASTM D1505
Tensione superficiale	lato corona	dyne/cm	≥ 38	ASTM D2578

PROPRIETÀ TERMICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Temperatura di laminazione	lato adesivo	°C	90 - 100 ^(†)	Interno

^(†) variabile in base alle condizioni di lavorazione

PROPRIETÀ OTTICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Gloss	45°	GU	60 ± 5	ASTM D2457

STOCCAGGIO

Il materiale va conservato in un locale asciutto (preferibilmente con UR \cong 55%) 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 o particolari usi. È necessario sempre un test industriale di omologazione del materiale

Tel.: (0039) 0521525311 Fax: (0039) 0521525339 e-mail: <u>info@mag-data.com</u> web: <u>www.mag-data.com</u>

^(*) 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.



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.

Tel.: (0039) 0521525311 Fax:(0039) 0521525339 e-mail: <u>info@mag-data.com</u> web: <u>www.mag-data.com</u>

Ediz. 01 del 24/06/21

Rev. 00 del 17/04/23

2/2