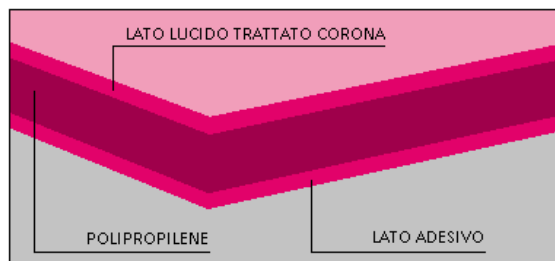


## Film Tradizionale Lucido Dry

Film lucido di polipropilene biorientato per accoppiamento a caldo. La sua applicazione principale è la laminazione su carta, carta stampata e cartoncino. Attraverso il processo di laminazione il film offre una finitura ottica lucida alla stampa. Un lato è adesivo, l'altro lato è trattato corona idoneo per le successive lavorazioni.

Codice prodotto: **LD001**  
 Aggiornamento: dicembre 2020



### CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA' FISICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Spessore		Micrometer	micron ( $\mu\text{m}$ )	25
Grammatura		-	$\text{g}/\text{m}^2$	22,97
Resa		-	$\text{m}^2/\text{kg}$	43,53
Coefficiente d'attrito		ASTM D1894	$\mu\text{s}$	-
Bagnabilità	Lato corona	ASTM D2578	Dyne/cm	38

PROPRIETA' MECCANICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Carico di rottura	MD	ASTM D-882	$\text{kg}/\text{mm}^2$	4 $\pm$ 3
	TD			7 $\pm$ 3
Allungamento a rottura	MD	ASTM D-882	%	145 $\pm$ 3%
	TD			40 $\pm$ 3%

PROPRIETA' TERMICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Restringimento al calore 120°C , 15min	MD	ASTM D1204	%	3,5 $\pm$ 0.5%
	TD			1,4 $\pm$ 0.5%
Temperatura di laminazione consigliata (variabile in base alle condizioni di lavorazione)		Internal	°C	88-100

PROPRIETA' OTTICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Opacità (dopo laminazione)		ASTM D1003	%	2
Riflettanza		ASTM E 1164	%	9
Trasmittanza		ASTM E 1164	%	85

**Stoccaggio:** conservare le bobine a temperature inferiori ai 30°C in un locale asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore e umidità (max 55%). Non esporre ai raggi diretti del sole. Richiudere completamente le bobine parzialmente usate. Si raccomanda di tenere alta la rotazione del materiale e di condizionare la bobina a temperatura ambiente 24 ore prima del suo utilizzo.

**Note:** si consiglia di effettuare test di omologazione prima di procedere con l'intera tiratura e verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione. Verificare la compatibilità degli inchiostri e degli adesivi con il trattamento del film. Consultare il sito internet per ulteriori dettagli.

I valori indicati in questa scheda tecnica rappresentano il meglio della nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati sono forniti a solo scopo informativo e non sono vincolanti. **Verniplast srl** non fornisce nessun tipo di garanzia, esplicita o implicita, circa l'idoneità del prodotto per specifiche applicazioni e/o usi. I valori riportati possono subire variazioni senza preavviso.