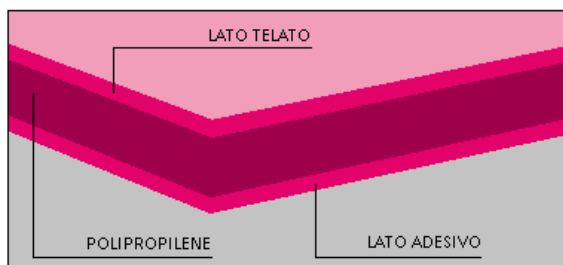


## Film Speciali Effetto Line Dry

Film in polipropilene bi-orientato telato termoadesivo per plastificazione di carta e cartone\*. Preventivamente spalmato su di un lato, con un adesivo attivabile termicamente, viene accoppiato allo stampato tramite un processo di laminazione a caldo. Il film conferisce un particolare effetto ottico telato grazie alla goffratura.



Codice prodotto: **LIN010**

Aggiornamento: dicembre 2020

### CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA' FISICHE	METODO	UNITA'	VALORE
Spessore (incluso il rilievo di goffratura)	Interno	micron ( $\mu\text{m}$ )	56
Grammatura	Interno	$\text{g}/\text{m}^2$	43
Resa	Interno	$\text{m}^2/\text{kg}$	23

PROPRIETA' MECCANICHE	METODO	UNITA'	VALORE	
Tensione superficiale	Lato adesivo	-	Dynes/cm	42
	Lato telato	-	Dynes/cm	37
Temperatura di accoppiamento raccomandata (il risultato varia in base alla grammatura della carta, alla temperatura e alla pressione)			C°	90-95

PROPRIETA' OTTICHE	METODO	UNITA'	VALORE	
Brillantezza (dopo accoppiamento a 90°C)	MD	Interno	60°	30-38**
Brillantezza (prima dell'accoppiamento)	MD	Interno	60°	15-19

\* Si raccomanda l'utilizzo di carta di grammatura minima di 160g.

\*\* Il grado di brillantezza può variare in base alla temperatura e alla pressione utilizzate nella lavorazione.

**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. Eventuali lavorazioni successive del materiale plastificato non devono avvenire prima che sia trascorso il tempo necessario e sufficiente al raggiungimento della massima adesione del film al supporto accoppiato. Tale periodo può variare in funzione dei diversi inchiostri e prodotti di finitura utilizzati unitamente al tipo di supporto, sia esso di tipo cartaceo o di altra materia. 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.