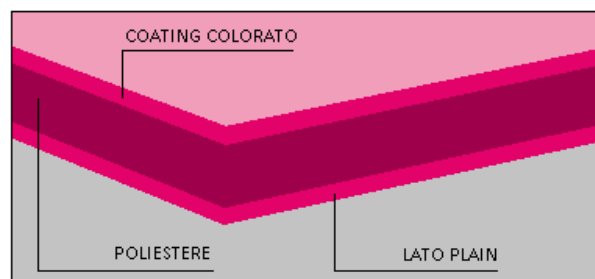


Black Luxury

Film di poliestere coestruso con un lato laccato colore nero. L'altro lato è plain. Il film è conforme agli standard FDA e regolamenti europei in materia di food packaging.

Applicazioni: imballaggio flessibile, laminazione su cartoncino, varie soluzioni nel settore industriale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA' FISICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Spessore		Interno	micron (μm)	13
Grammatura		Interno	g/m^2	18,14
Resa		Interno	m^2/kg	55,1
Bagnabilità ± 2	Lato laccato	ASTM D2578	Dyne/cm	54
	Lato non laccato			42

PROPRIETA' MECCANICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Carico di rottura	MD	ASTM D-882	kg/cm^2	2000
	TD			2000
Allungamento a rottura	MD	ASTM D-882	%	90
	TD			100

PROPRIETA' TERMICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Restringimento al calore 150°C, 30min	MD	ASTM D1204	%	2,2
	TD			0,6

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.