

Film Tradizionale Opaco Dry

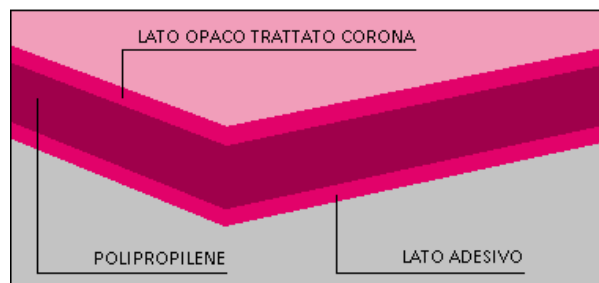
Film opaco di polipropilene biorientato per accoppiamento a caldo. Un lato è adesivo, l'altro lato è trattato corona idoneo per le successive lavorazioni.

Attraverso il processo di laminazione il film offre una elegante finitura opaca che esalta i colori della stampa.

Applicazioni: laminazione su carta, carta stampata e cartoncino.

Codice prodotto: **OD002**

Aggiornamento: dicembre 2020



CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA' FISICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Spessore		Micrometer	micron (μm)	26
Grammatura		-	g/m^2	23,00
Resa		-	m^2/kg	43,47
Coefficiente d'attrito		ASTM D1894	Dinamico	-
Bagnabilità	Lato corona	ASTM D2578	Dyne/cm	40

PROPRIETA' MECCANICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Carico di rottura	MD	ASTM D-882	kg/mm^2	15 \pm 3
	TD			30 \pm 3
Allungamento a rottura	MD	ASTM D-882	%	-
	TD			-

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

PROPRIETA' OTTICHE		METODO	UNITA'	VALORE
Opacità (dopo l'accoppiamento)		ASTM D1003	%	60
Gloss a 60°		ASTM E 1164	%	13 \pm 1

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 utilizzate. Si raccomanda di tenere un'alta 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 nostro 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.