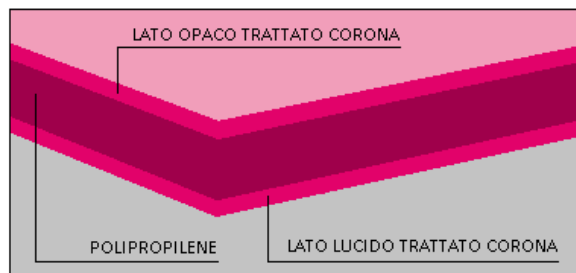


DEEP MATT WET 13 μ

Polipropilene biorientato opaco la cui applicazione principale è la laminazione di carta e cartoncino. Dopo la laminazione il supporto acquisisce un elegante effetto matt che esalta i colori degli stampati. Entrambi i lati sono trattati corona per favorire l'adesione degli inchiostri e degli adesivi.



Codice prodotto: EPM013
 Aggiornamento: dicembre 2020

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA' FISICHE		METODO USATO	UNITA' DI MISURA	VALORE
Spessore		ASTM E 252	micron (μm)	13
Grammatura		Interno	g/m ²	11,7
Resa		Interno	m ² /kg	85,47
Coefficiente d'attrito	Statico	ASTM D 1894	-	0,49
	Dinamico			0,43
Tensione superficiale	Lato opaco	ASTM D 2578	Dyne/cm	41
	Lato lucido			42

PROPRIETA' MECCANICHE		METODO USATO	UNITA' DI MISURA	VALORE
Carico a rottura	MD	ASTM D 882	Kg/cm ²	11,80
	TD			23,30
Allungamento a rottura	MD	ASTM D 882	%	135
	TD			58

PROPRIETA' OTTICHE		METODO USATO	UNITA' DI MISURA	VALORE
Opacità		ASTM D 1003	%	86
Gloss 60°		ASTM D 2457		13,10

PROPRIETA' TERMICHE		METODO USATO	UNITA' DI MISURA	VALORE
Restringimento al calore 120°C, 5min	MD	ASTM D 1204	%	4
	TD			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 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. Mag Data S.p.A. 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