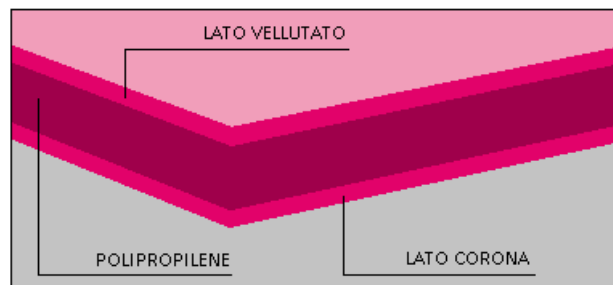


TEMPTATION X WET 19 μ

Film di polipropilene biorientato opaco rivestito con uno speciale coating che rende il film morbido al tatto, maggiormente resistente ai graffi e alle impronte digitali. Il film offre prestazioni eccellenti in applicazioni bianca e volta. A differenza di altri film con effetto vellutato questo film evita fenomeni di impaccamento (blocking) in fase di impilatura.

E' idoneo per essere accoppiato con differenti tipi di adesivi e può essere verniciato a spot (si raccomandano test preliminari). Il film elimina effetti di controstampa (ghosting) e può essere usato con tutti gli adesivi in commercio (a base acqua, solventless e a base solvente).



Codice prodotto: TXW019

Aggiornamento: dicembre 2020

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETA' FISICHE	METODO	UNITA'	VALORE
Spessore	Micrometer	micron (μm)	19 ±5%
Grammatura	Interno	g/m ²	≈14,80
Resa	Interno	m ² /kg	≈67,6

PROPRIETA' MECCANICHE	METODO	UNITA'	VALORE	
Carico di rottura film di base	ASTM D 882	Kg/mm ²	MD	8
			TD	18
Allungamento a rottura film di base	ASTM D 882	%	MD	220
			TD	70

PROPRIETA' OTTICHE	METODO	UNITA'	VALORE
Brillantezza a 85°	ASTM D 2457	GU	11,5±3

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. 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 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. 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.

Mag Data – S.p.A. a socio unico

Strada della Selva 100 - 43052 Colorno (Pr) - Italy

P. IVA/C.F. 02551830348

Tel.: (0039) 0521/525311 Fax: (0039) 0521/525339

E-mail: info@mag-data.com Sito web: www.mag-data.com