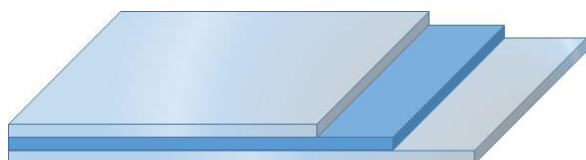


DESCRIZIONE

Film in polipropilene bilaccato saldabile a caldo su entrambi i lati

COMPOSIZIONE



LATO LACCATO ACRILICO
(temperatura minima di saldatura = 90°C) *Lato esterno*

POLIPROPILENE

LATO LACCATO ACRILICO
(temperatura minima di saldatura = 90°C) *Lato a contatto*

PROPRIETÀ

- Bassa temperatura minima di saldatura (MST=90°C) su entrambi i lati e tenuta alla sovrapposizione
- Scivolosità stabile su entrambi i lati
- Ottimo supporto per la stampa su entrambi i lati
- Eccellenti proprietà ottiche
- Barriera migliorata agli aromi e agli olii minerali

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Eccellenti prestazioni su HFFS, VFFS e macchine confezionatrici overwrapping
- Idoneo per utilizzo in struttura singola e accoppiata
- Idoneo per stampa in rotocalco e flessografica

PROPRIETÀ	METODO		UNITÀ DI MISURA	VALORI MEDI				
SPESSORE NOMINALE	METODO INTERNO		µm	20	25	30	35	40
GRAMMATURA	METODO INTERNO		g/m ²	17.9	22.4	27.0	31.5	36.1
TRASPARENZA	ASTM D1003		%	1.8				
BRILLANTEZZA (45°)	ASTM D2457		GLOSS UNIT	85				
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ASTM D882	MD	%	170				
		TD		50				
COF DINAMICO	ASTM D1894	ACR/ACR	/	0.25				
RESISTENZA DELLA SALDATURA (120°C; 0.5 s)	METODO INTERNO	ACR/ACR	g/cm	200				
INTERVALLO DI SALDATURA	METODO INTERNO	ACR/ACR	°C	90-140				

Revisione	Data	Redazione	Approvazione	Pag.
1	24.01.2021	Lazzarini Gianpaolo	Froldi Carol	1 / 2



PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	ASTM F1249 (38°C – 90% RH)		g/m ² /d	5.8	4.7	3.8	3.3	3.0
RETRAZIONE A CALDO	OPMA TC4(a)	MD	%	5.0				
		TD		3.0				
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ASTM D882	MD	N/mm ²	140				
		TD		280				

***MD** Direzione macchina - **TD** Direzione laterale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il presente prodotto è idoneo al contatto con gli alimenti e conforme alla seguente normativa:

- Regolamento 10/2011/UE e s.m.i.
- Regolamento 2023/2006/CE e s.m.i.
- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE e s.m.i.
- DM 21/03/1973 e s.m.i.
- DPR 777/82 e s.m.i.

RESTRIZIONI D'USO

- Non testato per utilizzo in forno a microonde
- Non utilizzare in forno tradizionale
- Tenere lontano il prodotto da forti fonti di calore, luce diretta e da acqua

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Si consiglia la conservazione del prodotto al di sotto dei 30°C in luogo chiuso, asciutto, nel suo imballo originale al riparo da luce diretta e da forti fonti di calore.

In caso di trasporto o conservazione del film al di sotto di 13 ° C prima dell'utilizzo si raccomanda di ambientare il film ad una temperature di 18 ° C per un minimo di 24 ore. In caso di trasporto o conservazione del film al di sotto dei 5 ° C dovrebbe essere prolungato fino ad un minimo di 48 ore. Il rispetto delle condizioni sopra indicate consente un corretta performance del film.

Se conservato nelle corrette condizioni di stoccaggio, il prodotto mantiene le sue caratteristiche tecniche per 6 mesi dalla data di consegna.

I valori indicati nella presente scheda tecnica rappresentano parametri medi e il meglio delle nostre conoscenze al momento della redazione. Le stesse non rappresentano garanzia.

Le presenti dichiarazioni inoltre hanno validità dalla data di emissione sino all'eventuale intervento di cambiamenti sostanziali nel metodo produttivo o della normativa vigente. In caso di cambiamenti saranno soggette a revisione.

E' compito dell'utilizzatore finale verificare l'idoneità del materiale fornito per l'utilizzo preposto.

Revisione	Data	Redazione	Approvazione	Pag.
1	24.01.2021	Lazarini Gianpaolo	Froldi Carol	2 / 2