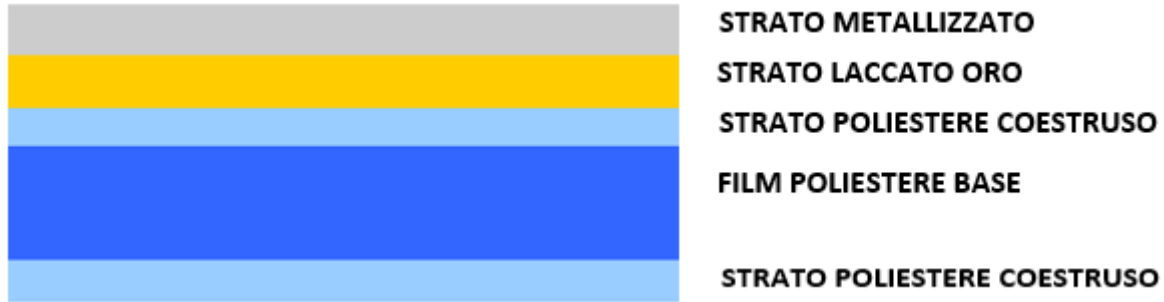


DESCRIZIONE

Film in poliestere bi-orientato metallizzato oro sul lato esterno destinato alla laminazione con cartone per un imballaggi decorativi.

COMPOSIZIONE



CARATTERISTICHE E PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Designato per imballaggi decorativi dopo la laminazione con il cartone.
- Il lato metallizzato è idoneo per la laminazione con diversi substrati.
- Metallizzazione con eccellente lucentezza.
- Eccellenti proprietà termiche e meccaniche.
- Eccellente macchinabilità.

PROPRIETÀ	METODO		UNITÀ DI MISURA	VALORI	
SPESSORE NOMINALE ±5%	ASTM D 374		µm	11	13.2
GRAMMATURA	Metodo interno		m ² /kg	66	54.5
DENSITA' OTTICA	ASTM D-1003		By Tobias make instrument	1.8	1.8
ALLUNGAMENTO (Min)	ASTM D882	MD	%	90	
		TD		90	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE (Min)	ASTM D882	MD	Kg/cm ² (psi)	2100 (29800)	2100 (29800)
		TD		1800 (25600)	1800 (25600)
RETRAZIONE A CALDO (150°C / 30 min) (Max)	ASTM D1204	MD	%	2.0	
		TD		0.2	
TENSIONE DELLA SUPERFICIE (Min)	ASTM D2578		Dyne/c m	44	

*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

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



- Regolamento 2023/2006/CE
- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- DM 21/03/1973
- DPR 777/82

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Si consiglia la conservazione del prodotto 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.

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