



Prodotto:

VITAFILM LINEA PROFESSIONALE
LMF-I 40

CARATTERISTICHE		UNITA' DI MISURA	METODO	RISULTATI	
COLORE		-	Berry Plastics	Rosato	
SPESSORE		micron		10	+/- 15%
RENDIMENTO		m ² /kg		79,37	+/- 5%
LUNGHEZZA ROTOLO		m		300-500 m	+/- 2%
LARGHEZZA		mm		295-500	+/- 5mm
DIAMETRO ANIMA INTERNO Ø		mm		38 mm	
PROPRIETA' FISICHE					
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Direzione della macchina	kg/cm ²	ASTM D-822	315	+/- 15%
	Direzione trasversale			255	+/- 15%
ALLUNGAMENTO	Direzione della macchina	%	ASTM D-822	130	+/- 15%
	Direzione trasversale			140	+/- 15%
100% MODULO	Direzione della macchina	kg/cm ²	ASTM D-822	280	+/- 15%
	Direzione trasversale			190	+/- 15%
TENSIONE DA STRAPPO	Direzione della macchina	N/mm	ASTM D-1004	55	+/- 15%
	Direzione trasversale			65	+/- 15%
PERMEABILITA'					
MVTR		g/m ² /24hrs,bar	DIN 53122/1	100	+/- 15%
TRANSMISSIONE DEL GAS	O ₂	cm ³ /m ² /24hrs,bar	DIN 53380/3	5.000	+/- 15%
	CO ₂		ASTM 1434	13.000	+/- 15%
APPLICAZIONI					
MACCHINA CONFEZIONATRICE	Automatico		Manuale		
			X		
CONFORMITA'					
<p>LMF-I 40 è pienamente conforme al Regolamento UE 10/2011 e successive modifiche concernenti i materiali e oggetti di plastica destinati a venire a contatto con gli alimenti e con il DM italiano n. 220 del 1993/04/26, DM n. 322 di 1993/07/15 e DM n. 538 del 17.12.1999.</p> <p>LMF-I 40 è inoltre conforme alla normativa tedesca nr. 1.</p> <p>LMF-I 40 è un film fattore 2 adatto ad avvolgere gli alimenti con fattore di riduzione 2 , e. g . formaggio, panini, burro</p> <p>LMF-I 40 è un film plastificato di PVC</p>					
OSSERVAZIONI					
<p>Condizioni di stoccaggio: Film deve essere conservato in un luogo asciutto a temperature comprese tra 10 ° C e 30 ° C. I valori sopra riportati devono essere utilizzati solo come linee guida generali.</p>					

Concorezzo, 13/04/2016