



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 Direzione trasversale	kg/cm ²	ASTM D-822	315 255	+/- 15% +/- 15%
ALLUNGAMENTO	Direzione della macchina Direzione trasversale	%	ASTM D-822	130 140	+/- 15% +/- 15%
100% MODULO	Direzione della macchina Direzione trasversale	kg/cm ²	ASTM D-822	280 190	+/- 15% +/- 15%
TENSIONE DA STRAPPO	Direzione della macchina Direzione trasversale	N/mm	ASTM D-1004	55 65	+/- 15% +/- 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>					
<p>INDICAZIONI DI SMALTIMENTO: PLASTICA – PVC 03 </p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio comune per la gestione dei rifiuti.</p>					

Concorezzo, 01.01.2024

Erre-Ci-A spa


Donà C.

Donà A.