



Prodotto:

**GIPI FILM LINEA CATERING
LMF-N 36**

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO	RISULTATI		
COLORE	-	Berry Plastics	Champagne / Rosato		
SPESSORE	micron		9	+/- 15%	
RENDIMENTO	m ² /kg		88,89	+/- 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	105	+/- 15%
TRANSMISSIONE DEL GAS	O ₂	cm ³ /m ² /24hrs,bar	DIN 53380/3	5.500	+/- 15%
	CO ₂		ASTM 1434	14.300	+/- 15%
APPLICAZIONI					
MACCHINA CONFEZIONATRICE	Automatico	Manuale			
		X			
CONFORMITA'					
LMF-N 36 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. LMF-N 36 è inoltre conforme alla normativa tedesca nr. 1. LMF-N 36 è un film fattore 2 adatto ad avvolgere gli alimenti con fattore di riduzione 2, e. g. formaggio, panini, burro LMF-N 36 è un film plastificato di PVC					
OSSERVAZIONI					
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.					
INDICAZIONI DI SMALTIMENTO: PLASTICA – PVC 03  Verificare sempre le disposizioni del proprio comune per lo smaltimento dei rifiuti.					

Concorezzo 01.01.2025

Erre-Ci-A spa



Donà C.

Donà A.