



Prodotto:

**OMNIFILM
OMNI PW A46**

CARATTERISTICHE		UNITA' DI MISURA	METODO	RISULTATI	
COLORE		-	Berry Plastics	Champagne	
SPESSORE		micron		23	+/- 15%
RENDIMENTO		m ² /kg		34,78	+/- 5%
LUNGHEZZA ROTOLO		m		1000 m	- 0/+30m
LARGHEZZA		mm		250 - 1600	+/- 5mm
DIAMETRO ANIMA INTERNO Ø		mm		113 mm	
PROPRIETA' FISICHE					
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Direzione della macchina	kg/cm ²	ASTM D-822	295	+/- 15%
	Direzione trasversale			230	+/- 15%
ALLUNGAMENTO	Direzione della macchina	%	ASTM D-822	180	+/- 15%
	Direzione trasversale			200	+/- 15%
100% MODULO	Direzione della macchina	kg/cm ²	ASTM D-822	190	+/- 15%
	Direzione trasversale			135	+/- 15%
TENSIONE DA STRAPPO	Direzione della macchina	N/mm	ASTM D-1004	48	+/- 15%
	Direzione trasversale			37	+/- 15%
PERMEABILITA'					
MVTR		g/m ² /24hrs,bar	DIN 53122/1	110	+/- 15%
TRANSMISSIONE DEL GAS	O ₂	cm ³ /m ² /24hrs,bar	DIN 53380/3	12.400	+/- 15%
	CO ₂		ASTM 1434	90.600	+/- 15%
APPLICAZIONI					
MACCHINA CONFEZIONATRICE	Automatico		Manuale		
	X		X		
CONFORMITA'					
OMNI PW A46 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. OMNI PW A46 aderisce inoltre alla normativa tedesca nr. 1. OMNI PW A46 è adatto solamente per avvolgere prodotti congelati Il contenuto di cloruro di vinile monomero è inferiore a 1 ppm. OMNI PW A46 non contiene Bisfenolo A					
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.					

Concorezzo, 13/04/2016