

Descrizione campione: **PVC ESTENSIBILE, STAMPATO**
 Prodotto: **OMNI PW 28**
 Rapporto di prova n°: **1060\FPM\FDC\14_2**

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO	RISULTATI		
COLORE	-	Berry Plastics	Champagne		
SPESSORE	micron		14	+/- 15%	
RENDIMENTO	m ² /kg		57,14	+/- 5%	
LUNGHEZZA ROTOLO	m		1500 - 3000 m	- 0/+2%	
LARGHEZZA	mm		250 - 1600	+/- 5mm	
DIAMETRO ANIMA INTERNO Ø	mm		77 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	180	+/- 15%
TRANSMISSIONE DEL GAS	O ₂	cm ³ /m ² /24hrs,bar	DIN 53380/3	20.400	+/- 15%
	CO ₂		ASTM 1434	149.600	+/- 15%
APPLICAZIONI					
MACCHINA CONFEZIONATRICE	Automatico		Manuale		
	X		X		
CONFORMITA'					
<p>Omni PW 28 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>Omni PW 28 è inoltre conforme alla normativa tedesca nr. 1.</p> <p>Omni PW 28 è adatto solo per avvolgere frutta e verdura.</p> <p>Il contenuto del monomero cloruro di vinile è inferiore a 1 ppm.</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