Prodotto: OMNI SX/L

CARATTERISTICHE		UNITA' DI MISURA	METODO	RISULTATI	
COLORE		-	Berry Plastics	Champagne	
SPESSORE		micron		13/14	+/- 15%
RENDIMENTO		m²/kg		61,54	+/- 5%
LUNGHEZZA ROTOLO		m		1500 m	- 0/+30m
LARGHEZZA		mm		250 - 1250	+/- 5mm
DIAMETRO ANIMA INTERNO Ø		mm		113 mm	
PROPRIETA' FISICHE					
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Direzione della macchina Direzione trasversale	kg/cm²	ASTM D-822	330 250	+/- 15% +/- 15%
ALLUNGAMENTO	Direzione della macchina Direzione trasversale	%	ASTM D-822	190 210	+/- 15% +/- 15%
100% MODULO	Direzione della macchina Direzione trasversale	kg/cm²	ASTM D-822	250 155	+/- 15% +/- 15%
TENSIONE DA STRAPPO	Direzione della macchina Direzione trasversale	N/mm	ASTM D-1004	90 70	+/- 15% +/- 15%
PERMEABILITA'					
MVTR		g/m²/24hrs,bar	DIN 53122/1	160	+/- 15%
TRANSMISSIONE DEL GAS 02		cm ³ /m ² /24hrs,bar	DIN 53380/3	22.000	+/- 15%
	CO2	CIII-/III-/24III5,Dai	ASTM 1434	160.000	+/- 15%
APPLICAZIONI					
MACCHINA CONFEZIONATRICE		Automatico	Manuale		
		X		<u></u>	
CONFORMITA					

CONFORMITA'

Omni SX/L 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 SX/L aderisce inoltre alla normativa tedesca nr. 1.

Omni SX/L è adatto solo per avvolgere frutta e verdura.

Omni SX/L è composto da due strati.

Il contenuto del monomero cloruro di vinile è inferiore a 1 ppm.

OSSERVAZIONI

Condizioni di stoccaggio: Film deve essere conservato in un luogo asciutto a temperature comprese tra 10 $^{\circ}$ C e 30 $^{\circ}$ C. I valori sopra riportati devono essere utilizzati solo come linee guida generali.

Concorezzo, 13/04/2016