



Prodotto:

**VITAFILM USO MANUALE
SM-M N A22**

| CARATTERISTICHE | | UNITA' DI MISURA | METODO | RISULTATI | |
|--|--------------------------|--|----------------|-----------|---------|
| COLORE | | - | Berry Plastics | Rosato | |
| SPESSORE | | micron | | 11 | +/- 15% |
| RENDIMENTO | | m ² /kg | | 71,58 | +/- 5% |
| LUNGHEZZA ROTOLO | | m | | 1500 m | +/- 2% |
| LARGHEZZA | | mm | | 250 - 900 | +/- 5mm |
| DIAMETRO ANIMA INTERNO Ø | | mm | | 113 mm | |
| PROPRIETA' FISICHE | | | | | |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | Direzione della macchina | kg/cm ² | ASTM D-822 | 285 | +/- 15% |
| | Direzione trasversale | | | 215 | +/- 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 | 200 | +/- 15% |
| | Direzione trasversale | | | 135 | +/- 15% |
| TENSIONE DA STRAPPO | Direzione della macchina | N/mm | ASTM D-1004 | 50 | +/- 15% |
| | Direzione trasversale | | | 55 | +/- 15% |
| PERMEABILITA' | | | | | |
| MVTR | | g/m ² /24hrs,bar | DIN 53122/1 | 165 | +/- 15% |
| TRANSMISSIONE DEL GAS | O ₂ | cm ³ /m ² /24hrs,bar | DIN 53380/3 | 13.300 | +/- 15% |
| | CO ₂ | | ASTM 1434 | 101.800 | +/- 15% |
| APPLICAZIONI | | | | | |
| MACCHINA CONFEZIONATRICE | Automatico | | Manuale | | |
| | | | X | | |
| CONFORMITA' | | | | | |
| SM-M N A22 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. SM-M N A22 è inoltre conforme alla normativa tedesca nr. 1. SM-M N A22 è un film fattore 3 , adatto per avvolgere carni (fresche, refrigerate, salate, affumicate) , pesce, formaggi , frutta e verdura . Il contenuto del monomero cloruro di vinile è inferiore a 1 ppm. SM-M N A22 è un film plastificato di PVC, 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