

FITEMBAL

Produto: Filme estirável BSP 23 my

Descrição: FLIN23BSP

Características:

| Propriedades Físicas | 23 μ | | | Método de Ensaio |
|-----------------------------------|----------|--|-------|------------------|
| DENSIDADE | 0,918 | gr/cm ³ | ±5% | ASTM-D792 |
| ÍNDICE DE FLUIDEZ | 2,9 | gr/10 min | ±15% | ASTM-D1238 |
| PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA | 18,48 | gr//m ² /24 h | ±10% | ASTM -F1249 |
| PERMEABILIDADE AO OXÍGENO | 8695,65 | cm ³ //m ² /24 h | ±10% | ASTM -D3985 |
| PERMEABILIDADE AO NITRÓGENO | | cm ³ //m ² /24 h | ±10% | ASTM -D3985 |
| PERMEABILIDADE AO CO ₂ | | cm ³ //m ² /24 h | ±10% | ASTM -D3985 |
| Propriedades Mecânicas | | | | |
| DESLIZAMENTO | | | ±0,05 | ASTM-D1894 |
| FORÇA A ROTURA DL | 47 | N/mm ² | ±15% | ASTM-D882 |
| FORÇA A ROTURA DT | 35 | N/mm ² | ±15% | ASTM-D882 |
| ALONGAMENTO ATÉ ROTURA DL | 683 | % | ±15% | ASTM-D882 |
| ALONGAMENTO ATÉ ROTURA DT | 96,4 | % | ±15% | ASTM-D882 |
| PERFURAÇÃO | 497 | gr*cm/ μ | ±15% | ASTM-D5748 |
| IMPACTO | | gr | ±15% | ASTM-D1709 |
| HOT-TACK | | Nw | ±15% | |
| TACKING | 125 | gr | ±15% | ASTM-D4649 |
| PRÉ-ESTIRO | 290 | % | ±15% | |
| RASGADO DL | 320 | gr | ±15% | ASTM-D1922 |
| RASGADO DT | 643 | gr | ±15% | ASTM-D1922 |
| 2% MODULO SECANTE: | | Nw | ±15% | ASTM-D882 |
| Aditivos | | | | |
| AGENTE DESLIZANTE | | ppm | | |
| ANTIBLOCK | | ppm | | |

jan/20

FiteMBal - Materiais, Máquinas e Sistemas de Embalagem, Lda.
Rua Agra da Cana, S\N - Apartado 2024 - Ferreiro
Santa Maria de Avioso 4475-513 Maia
E-mail: fiteMBal@fiteMBal.pt
Tel.: 229 825 678 - Fax: 229 825 679