Parametry folii poliolefinowej

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Właściwość** | **Jednostka** | **Metoda Testowania** | **Wartość** | **Wartość** | **Wartość** | **Wartość** |
| Grubość | Mikron |  | 13 | 15 | 19 | 25 |
| Gęstość  | g/cm³ |  | 0.922 | 0.922 | 0.922 | 0.922 |
| **ROZCIĄGANIE (MD / TD)** |
| Elastyczność : (Odporność na nacisk) Moduł Sprężystości Wzdłużnej | N/mm² | ASTM-D882A | 330/450 | 340/450 | 350/450 | 360/450 |
| Odporność na rozciąganie | N/mm² | ASTM-D882 | 105/105  | 110/110  | 110/110  | 105/105  |
| Wydłużenie maksymalne (Przy Pęknięciu)  | % | ASTM-D882 | 95/95 | 95/95 | 95/95 | 95/95 |
| Szczelność Zgrzewu | g/cm³ N/mm² | METODA WEWNĘTRZNA | 610 | 870 | 1025 | 1250 |
|  | 40 | 57 | 53 | 49 |
| Odporność na rozdzieranie  | g/cm³ | ASTM-D1938 | 6.0  | 5.5  | 9.5 | 14.5 |
| Współczynnik tarcia  | ADIM | ASTM-D1894 | 0.16 | 0.16  | 0.16 | 0.16 |
| Samodzielne obkurczanie przy temp. 1200 C | % | ASTM-D2732 | 60/60  | 60/60 | 60/60  | 60/60 |
| **WŁASNOŚCI OPTYCZNE**  |
| Zamglenie | % | ASTM-D1003 | 1.1  | 1.3  | 1.8 | 2.3  |
| Połysk  | PHOTOC | ASTM-D2457 | 135 | 135 | 135 | 130  |
| **SPECYFIKACJA ROZMIARÓW** |
| Szerokość | mm | 200 - 1600 |
| Długość /rolka | S/S taśma | 3000 m | 2500 m | 2000 m | 1500 m |
| Długość /rolka | C/F półrękaw | 1500 m | 1250 m | 1000 m |  750 m |

Wartości podane są średnimi wartościami z badań, które mogą być stosowane do celów informacyjnych, z zastrzeżeniem możliwych zmian.
Produkty należy przechowywać w suchych warunkach, między 10-35 °C