

MULTIFOM L

Multifom L è un polietilene espanso a celle chiuse prodotto senza l'utilizzo di CFC o HCFC fornito in lastre monostrato o accoppiate a caldo.

| Proprietà | Metodo di Prova | Unità | Valore tipico |
|---|------------------------|---|--|
| SPESSORE standard (nominale) | UNI EN ISO 1923 – 1997 | mm | 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100 |
| DIMENSIONI standard (nominali) | UNI EN ISO 1923 – 1997 | mm | 1200x2000 |
| DENSITÀ (nominale) | UNI EN ISO 7214 – 2008 | kg/m ³ | 20 |
| COLORE | | | BIANCO, NERO O ROSA |
| CARICO DI COMPRESSIONE 10% 25% 50% | UNI EN ISO 7214 – 2008 | N/mm ² N/mm ² N/mm ² | 0,015 0,032 0,082 |
| RESISTENZA MAX ALLA TRAZIONE Direz. estrusione Direz. trasversale | UNI EN ISO 7214 – 2008 | kPa kPa | 250 170 |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA Direz. estrusione Direz. trasversale | UNI EN ISO 7214 – 2008 | % % | 75 55 |
| STABILITÀ TERMICA (70°) | UNI EN ISO 7214 – 2008 | % | < 2% |
| DIMENSIONI CELLA | UNI EN ISO 7214 – 2008 | n/25mm | > 20 |
| RESISTIVITÀ SUPERFICIALE (per la versione Antistatica di colore rosa oppure nero) | INTERNO | Ohms/Sq | < 10 ¹³ |
| TEMPERATURE LIMITE CONSIGLIATE | INTERNO | °C | -30° + 80° |

Tolleranze: ± 10 %

I dati sopra riportati sono forniti in buona fede e sono relativi alla produzione media. Tali valori non sono quindi da intendersi come limiti di specifica.