

PARAFILM® M CM 5 X 75 MT. PELLICOLA SIGILLANTE



Codice: 9170003

Allungabile del 200 %, si adatta a qualunque forma o superficie anche irregolare. Indicata per sigillare recipienti evitando contaminazioni, evaporazioni, spandimenti. La pellicola aderisce efficacemente a tutte le superfici lisce. PARAFILM® M resiste fino a 48 ore a molte sostanze polari come soluzioni saline, acidi inorganici e soluzioni alcaline, oltre questo intervallo di tempo possono presentarsi delle perdite di elasticità.

PARAFILM® M è conforme ai requisiti generali richiesti da FDA per un utilizzo sotto 55°C.

DATI FISICI DEL PARAFILM® M

- Tossicità: non tossico
- Temperatura di fusione: 60°C
- Punto di infiammabilità: 301°C
- Temperatura di esercizio continuato: -45...+50°C
- Dilatazione: 200 %
- Allungamento alla rottura: 300 %
- Permeabilità ai gas per 24 ore ad una temperatura di 23°C e 50% UR:
 - O₂ (ossigeno): ca. 350 cm³/m²
 - N₂ (azoto): ca. 105 cm³/m²
 - CO₂ (anidride carbonica): ca. 1.100 cm³/m²
- Permeabilità al vapore acqueo per 24 ore ad una temperatura di 37°C e 90 % UR: 0,8 g/m².