

## Accessori/Sacchetti, pellicole-Grassi al silicone



### 1 Pellicola sigillante PARAFILM® M

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
Capacità di dilatazione:	200%
Allungamento alla rottura:	300%
Permeabilità ai gas per 24 ore ad una temperatura di 23°C e 50% UR	
O <sub>2</sub> (ossigeno):	≤ 350 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
N <sub>2</sub> (azoto):	≤ 105 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
CO <sub>2</sub> (anidride carbonica):	≤ 1.100 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore acqueo per 24 ore ad una temperatura di 37°C e 90 % UR:	0,8 g/m <sup>2</sup>

Tipo	Largh. mm	Lungh. m	Pz./Cf.	Codice
PARAFILM® M	50	75	1	9.170 003
PARAFILM® M	100	38	1	9.170 002
PARAFILM® M	100	75	1	9.170 005
PARAFILM® M	500	15	1	9.170 004

### Dispenser per PARAFILM® M

Il PARAFILM® M è facile da estrarre e da tagliare usando il dispositivo per taglio di sicurezza. Adatto per rotoli fino a 100mm di larghezza

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Dispenser per PARAFILM® M, Plexiglas®	1	9.170 000 <b>2</b>
Dispenser per PARAFILM® M, ABS	1	9.170 001 <b>3</b>
Dispenser per PARAFILM® M	1	9.170 010 <b>4</b>



9.170 000



9.170 001



9.170 010



### 5 PTFE spray

Bomboletta spray.

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
400	1	9.220 980