

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 ₂ (ossigeno):	≤ 350 cm ³ /m ²
N ₂ (azoto):	≤ 105 cm ³ /m ²
CO ₂ (anidride carbonica):	≤ 1.100 cm ³ /m ²
Permeabilità al vapore acqueo per 24 ore ad una temperatura di 37°C e 90 % UR:	0,8 g/m ²

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 2
Dispenser per PARAFILM® M, ABS	1	9.170 001 3
Dispenser per PARAFILM® M	1	9.170 010 4



9.170 000



9.170 001



9.170 010



5 PTFE spray

Bomboletta spray.

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



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303682505 r.a. - Fax 0303682517 - www.tecnolab.bs.it

Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica