

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

1 Silicone antiaderente AK

Bomboletta spray che aiuta a sbloccare raccordi e lubrifica parti rotanti. Capacità della bomboletta, come indicato in tabella.

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
200	1	9.220 990



2 Fluido per prove tenuta gas

Sistema per prova di tenuta gas in tracce conforme alle norme DIN 30657. Delicato sulla pelle, non tossico e inodore. Indicato per tutte le pressioni. Non infiammabile e quindi adatto per tutti i gas tecnici come ammoniaca, argon, ed altri gas nobili, anidride carbonica, aria compressa, propano, ossigeno, azoto, ecc. Senza gas propellente. Senza pressione. Flash-point sopra i 50°C. Utilizzabile per un tempo illimitato.

Testato e approvato a norma DIN-DVGW-Nr. NG - 5170 AN 0456

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Liquido di rilevazione della perdita del gas	1	9.110 010
Dispensore a spruzzo	1	9.110 011



3 Nastro isolante PTFE

Per avvolgere raccordi e filettature, quale guarnizione, oppure avvolto attorno agli oggetti come protezione; resistente a sostanze chimiche aggressive e temperature da -150 a +260°C. Nessuna contaminazione. Punto di giunzione facilmente identificabile anche dopo un funzionamento continuo. In rotolo.

Largh.	Lungh.	Spessore	Pz./Cf.	Codice
mm	cm	mm		
12,8	670	0,1	1	9.404 952
24,0	670	0,1	1	9.404 955

