

PARAFILM® M Film sigillante

PARAFILM® M ha un potere di stiramento del 200% ed aderisce anche su spigoli o superfici irregolari. Il film sigillante è privo di plastificanti ed è costituito principalmente da poliolefine e cere paraffiniche.

Se il PARAFILM® M viene in contatto con sostanze alimentari, si devono osservare le norme previste. PARAFILM® M è conforme ai requisiti del FDA (Food and Drug Administration) se utilizzato ad una temperatura inferiore ai 55 °C e alle normative GMP (Good Manufacturing Practice).

Resistenza chimica

PARAFILM® M resiste fino a 48 ore a molte sostanze polari, per es. soluzioni saline, acidi inorganici e soluzioni alcaline. Dopo questo periodo di tempo può insorgere un certo infragilimento.

PARAFILM® M Film sigillante

Larghezza mm	Lunghezza m	Confezione da	Codice
50	75	24	7016 11
100	38	12	7016 05
100	75	12	7016 06
500	15	6	7015 01

Taglierina per PARAFILM® M (Cutter)

La comoda taglierina per PARAFILM® M è molto utile per conservare in modo pulito e tagliare il film sigillante PARAFILM® M. Adatta per rotoli di larghezza 50 e 100 mm. Confezione da 1.

Codice	7016 50
--------	---------

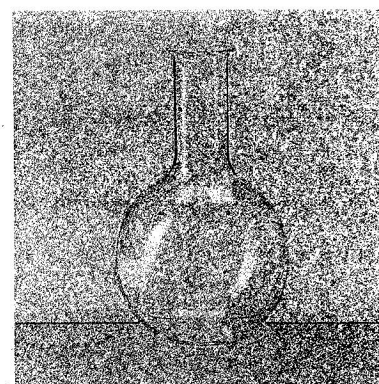
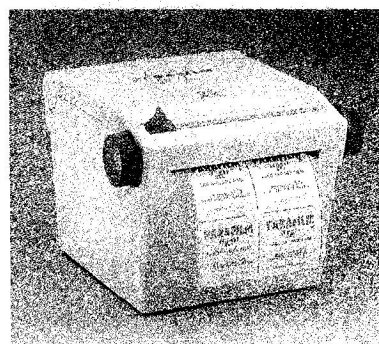
Proprietà fisiche

Tossicità: atossico
 Punto di fusione: 60 °C
 Punto infiammabilità: 301 °C
 Temperatura (uso continuo):
 -45 °C to +50 °C
 Capacità di stiramento: 200%
 Allungamento allo strappo: 300%
 Permeabilità ai gas in 24 ore a 23 °C e 50% di umidità relativa:
 O₂ (ossigeno): ≤ 350 cm³/m²
 N₂ (azoto): ≤ 105 cm³/m²
 CO₂ (anidride carbonica): ≤ 1100 cm³
 Permeabilità al vapore d'acqua in 24 h a 37 °C e 90% di umidità relativa: 0,8 g

Effetti dell'esposizione per 48 ore a 23 °C

Acidi:	
Acido cloridrico al 36,5%	resistente
Acido solforico al 98%	resistente
Acido nitrico 95%	resistente
Soluzioni alcaline:	
Idrato di sodio al 22%	resistente
Ammoniacca 28%	resistente
Soluzioni saline:	
Cloruro di sodio al 20%	resistente
Potassio permanganato 5%	resistente
Iodio in soluzione 0,1 mol/l	resistente
Solventi organici:	
Alcool metilico	resistente
Alcool etilico	resistente
Alcool isopropilico	resistente
Diethyl etere	non resistente
Cloroformio	non resistente
Carbonio tetracloruro	non resistente
Benzene	non resistente
Toluene	non resistente

* Infragilimento



Matracci fondo piano, collo stretto

DURAN®. Secondo DIN 12347/ISO 1773. Con bordo salvagoccia. Confezione da 10.

Capacità ml	Collo Ø est. mm	Matraccio Ø est. max. mm	Altezza mm	Codice
50	22	51	100	7017 01
100	22	64	110	7017 02
250	34	85	140	7017 03
500	34	105	170	7017 04
1000	42	131	200	7017 05
3000	50	185	260	7017 06