

Buste lisce per conservazione TIPO 95



0% BISFENOLO A
E FTALATI



TOTALE ASSENZA DI
CLORURO DI POLIVINILE



100% MATERIALI
DI PRIMA QUALITÀ



TOTALE RISPETTO
DELLE NORMATIVE VIGENTI

Non gettare il cibo, conservalo sottovuoto e sostieni l'ambiente

I Buste lisce per conservazione in PA/PE (poliammide/polietilene) permettono di prolungare la Shelf-Life di qualsiasi prodotto, dal più compatto al più delicato grazie alla strato barriera resistente ad ossigeno e vapore acqueo. Sono adatti all'uso in frigorifero, in congelatore e alla rigenerazione in acqua o forno a vapore. Sono inoltre disponibili in una vasta gamma di misure per ogni esigenza.

Ogni busta è prodotta utilizzando film provenienti da polimeri della migliore qualità ed il processo di accoppiamento garantisce la massima resistenza e durata del vuoto.

TEMPERATURE E TEMPO D'ESERCIZIO:

MIN: -25°C

MAX: 70°C - 2h | 100°C - 15'

PER RIGENERAZIONE IN:



Bagnomaria



Forno a vapore



Dispensa

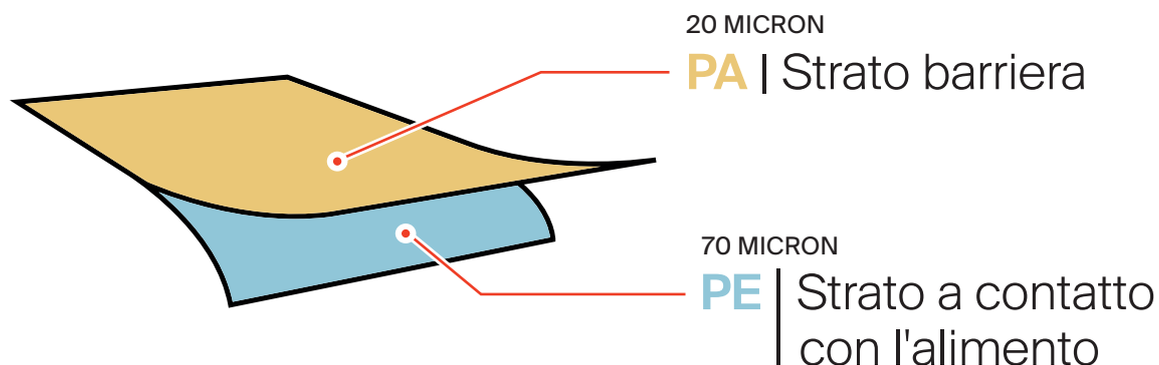


Frigorifero



Freezer

Composizione del film: PA/PE 20/70



IDEALE PER MACCHINE:
A CAMPANA



Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ	VALORE
Spessore totale	DIN 53370	µm	90 ± 3%
Carico di snervamento	DIN ISO 527-3	ld (n/15 mm) cd (n/15 mm)	ld ≥ 45 cd ≥ 35
Carico di rottura	DIN ISO 527-3	ld (in %) cd (in %)	ld ≥ 200 cd ≥ 250
Trasmissione vapore acqueo	Calcolato	g / m ² / 24h	< 4
Permeabilità ossigeno	DIN 53380-3	cm ³ / (m ² * 24h * atm) - (23 ± 2)°c - 0 % r.f./rh	< 55
Permeabilità azoto	Calcolato	cm ³ / (m ² * 24h * atm)	< 14
Permeabilità anidride carbonica	Calcolato	cm ³ / (m ² * 24h * atm)	< 275

ld = direzione longitudinale | cd = direzione trasversale

Misure disponibili

DIMENSIONI	PZ. PER CARTONE
140x220 mm	1.000
150x200 mm	1.000
150x300 mm	1.000
160x230 mm	1.000
170x250 mm	1.000
180x280 mm	1.000
200x250 mm	1.000
200x300 mm	1.000
200x350 mm	1.000
200x400 mm	1.000
250x300 mm	1.000
250x350 mm	1.000

DIMENSIONI	PZ. PER CARTONE
250x400 mm	1.000
250x700 mm	500
300x400 mm	500
300x450 mm	500
300x500 mm	500
350x400 mm	500
350x450 mm	500
350x500 mm	500
400x500 mm	500
400x600 mm	400
450x600 mm	400
500x700 mm	300