



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

## Scheda tecnica

Data rev.: 15.06.12 rev.2

### Prodotto: buste nypolgo tp 105 e rotoli goffrati

Composizione film: poliammide 20 - polietilene 80

CARATTERISTICHE	METODO	UNITA'	RISULTATI
Spessore totale	DIN 53370	$\mu\text{m}$	100 +/- 10%
Peso totale	DIN 53104	g/m <sup>2</sup>	96 +/- 10%
Resistenza alla saldatura	DIN 53455-6	N/15mm Temperatura: 150°C Tempo: 1,0 sec Pressione : 5 atm	> 25
Permeabilità alla anidride carbonica	DIN 53380	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *24h*atm) (23 +/- 2 )°C	150
Permeabilità all'ossigeno	DIN 53380	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *24h*atm) (23 +/- 2 )°C 75% r.h.	50
Permeabilità all'azoto	DIN 53380	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *24h*atm) (23 +/- 2 )°C	10
Permeabilità al vapore acqueo	DIN 53122	g/m <sup>2</sup> /24h (23-/- 1)°C (85+/-2)% r.h.	2,3

Le buste sono idonee all'utilizzo ad una temperatura di 70 C° per un max 2 ore oppure a 100 C° per max 15 minuti.

Le seguenti buste sono da utilizzarsi con macchine ad aspirazione esterna:

- Buste goffrate 150 x 250 mm Codice A309049
- Buste goffrate 200 x 300 mm Codice A309051
- Buste goffrate 300 x 400 mm Codice A309052
- Buste goffrate 400 x 500 mm Codice A309053
- Buste goffrate 500 x 700 mm Codice A309054

**IL MATERIALE E' CONFORME AL D.M. 21/03/1973 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI, AL REG. CE N.1935/2004 E REG. CE N.2023/2006**

Il prodotto è garantito se conservato nel suo imballo originale, lontano da fonti di calore, protetto da agenti atmosferici e dall'azione diretta del sole.

Tutti i valori indicati corrispondono alle nostre conoscenze. L'utilizzatore finale ha la responsabilità di provare il materiale fornito da Tecnolatte srl nelle reali condizioni di uso, verificandone l'idoneità e compatibilità con il proprio processo di lavorazione non essendo questo sotto il diretto controllo di Tecnolatte srl