



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	µm	100 +/- 10%
Peso totale	DIN 53104	g/m2	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	cm3/(m2*24h*atm) (23 +/- 2)°C	150
Permeabilità all'ossigeno	DIN 53380	cm3/(m2*24h*atm) (23 +/- 2)°C 75% r.h.	50
Permeabilità all'azoto	DIN 53380	cm3/(m2*24h*atm) (23 +/- 2)°C	10
Permeabilità al vapore acqueo	DIN 53122	g/m2/24h (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