



**PLASTAR PAK s.r.l.**  
Via Guido Rossa, 22  
20049 CONCOREZZO (MI)  
Tel.: 039.6043423 (r.a.)  
Fax: 039.6040217  
www.plastarpak.com  
e-mail: info@plastarpak.com

C. Fisc. e P. I.V.A. 02122520964  
Nr. iscriz.: 46681 Trib. Monza  
del Reg. Imp. MI (MI149-46681)  
R.E.A. n. 1362769  
Cap. Soc. Euro 100.000 i.v.



## Scheda tecnica

Data rev.: 15.06.12 rev.2

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

**Composizione film: poliamide 20 - polietilene 80**

CARATTERISTICHE	METODO	UNITA'	RISULTATI
Spessore totale	DIN 53370	µm	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			
<b>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</b>			

### CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

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 Plastar Pak 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 Plastar Pak

