

PLASTAR PAK s.r.l.

Sede legale:

Piazza Medaglie D'oro, 1 20135 Milano C.F. / P. IVA / R.I. 02122520964 R.E.A. n. 1362769 Cap. Soc. Euro 100.000 i.v.

Uffici amministrativi e stabilimenti:

Via Guido Rossa, 22 20863 Concorezzo (MB) Telefono: 039.6043423 (r.a.) Fax: 039.6040217 www.plastarpak.com - info@plastarpak.com



Scheda tecnica

Data rev.: 19.03.19 rev.3

Prodotto: buste nypol tp.95

Composizione film: poliammide 20 - polietilene 65

CARATTERISTICHE	METODO	UNITA'	RISULTATI
Spessore totale	DIN 53370	μm	85 +/- 10%
Peso totale	DIN 53104	g/m2	83 +/- 10%
Resistenza alla saldatura	DIN 53455-6	N/15mm Temperatura: 150°C Tempo: 1,0 sec Pressione : 5 atm	> 25
Permeabilità all'ossigeno	DIN 53380	cm3/(m2*24h*atm) (23 +/- 2)°C 75% r.h.	50
Permeabilità al vapore acqueo	DIN 53122	g/m2/24h (23-/- 1)°C (85+/-2)% r.h.	2,6

Le buste sono idonee all'utilizzo ad una temperatura di 70 $^{\circ}$ per un max 2 ore oppure a 100 $^{\circ}$ per max 15 minuti. Le buste sono idonee al congelamento fino ad una temperatura di max -25 $^{\circ}$

IL MATERIALE E'CONFORME AL D.M. 21/03/1973 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI, al REG. 10/2011 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI AL REG. CE N.1935/2004

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.