

SCHEDA TECNICA

GIANO PLASTICA SRL



ARTICOLO	PIATTO CON LINGUETTA SFOGLIPIATTI
MARCHIO	ELITE
CODICE ARTICOLO	805020
DIAMETRO/CAPACITA'	220mm
FONDO/PIANO	PIANO
COLORE	BIANCO
CONFEZIONE	100 pezzi

Materia prima utilizzata POLISTIROLO		Diametro superiore (mm)	Diametro inferiore (mm)	Altezza (mm)	Peso unitario (gr) +/- 5%
		220	140	35	9,50
COMPOSIZIONE	Pezzi per confezione	Confezioni per collo	Pezzi per collo	Colli per pallet	
	100	14	1400	35	
FILM/BUSTA	Larghezza (mm)	Passo (mm)	Peso (gr)		
	750	360	10,80		
CARTONE	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (gr)	
	570	230	445	450,00	
PALLET	Colli per fila	Numero file	Altezza (mm)		
	7	5	2375,00		
PESO LORDO	Confezione (gr)	Cartone (Kg)	Pallet (Kg)		
	960,8	13,9	506,54		
CAPACITA' /VOLUME	Cartone (m3)	Pallet (m3)			
	0,0583	2,2800			
CODICE EAN	Cod. Confezione	Cod. Cartone			
		040010			
CODICE DUN	Cod. Cartone				

Materiale

Indice di fluidità(ISO 1133)
Densità(ISO 1183)
Carico max a flessione(ISO 178)
Carico di rottura a trazione(ISO 527)
Temperatura di rammollimento Vicat (ISO 306/A)

PROPRIETA' COSTITUTIVE DELLE REFERENZE POLISTIROLO EDISTIR N 1841-Enichem

g/10 min
1,05 gr cm³
Mpa 69
Mpa 39
92° C

Master – additivo –

Punto di fluidità
Densità
Odore
Solubilità in acqua

BATCH PVA BIANCO 810 -Vanetti

80°/120°C
1,4
neutro
insolubile

PROVE DI MIGRAZIONE SUI PIATTI IN POLISTIROLO

Determinazioni richieste:
Metodologia seguita:
Simulanti da impiegare:

migrazione globale
metodo riportato sul D.M.21/3/73 (modificato dai D.M. 26/04/93, n°220 e 22/07/98, n.338)
B (acido acetico al 3% p/v in soluzione acquosa)
C (alcol etilico al 10% v/v in soluzione acquosa)
D (olio di oliva rettificato)

Condizioni di prova Risultati(*)

Migrazione globale (mg/dm²) a 70°C/2h:

- nel simulante B 0,4 10
- nel simulante C 0,3 10
- nel simulante D 0,3 10

Migrazione globale (mg/dm²) a 40°C/10d:

- nel simulante B 0,9 10
- nel simulante C 0,6 10
- nel simulante D 0,6 10

(*)= Valore limite previsto dal Decreto Ministeriale 21 marzo 1973 (disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale) e successivi aggiornamenti derivanti dal recepimento di diverse direttive CE, da ultimo della Direttiva 99/91/CE.