

Codice Articolo: P11120NE
Cliente: Standard
Descrizione: CASSA TERMICA PN1

Materia Prima: Polipropilene espanso (EPP)
Densità teorica: 30 g/l
Spessore pareti: 30 mm
Volume del contenuto: 24,0 lt
Peso teorico: 728 gr.
Dimensioni esterne: 610 x 430 x H 200 mm
+/- 1,0
Dim. interne: 545 x 365 x H 120 mm +/- 1,0



IMBALLO PRODOTTO

Tipologia imballo: Filmate su bancale
Peso netto 1 pacco: 0,728 kg (+/- 10%)
Confezionate in sacco di polietilene

Nr. Pezzi pacco: 1
Etichetta scatola: si
Tipologia pallet in cm: 80 x 120

CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO

Contenitore termico in Polipropilene espanso (PPE) conforme alla seguente Legislazione CE:

- ✓ Regolamento CE 1935/2004 e ss.mm.ii;
- ✓ Regolamento CE 1895/2005 e ss.mm.ii;
- ✓ Regolamento UE 10/2011 e ss.mm.ii.

Ed alla seguente Legislazione Italiana:

- ✓ Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- ✓ D.P.R. 777 del 23/08/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Il materiale sopra citato è fabbricato con:

Polipropilene Espanso (PPE) vergine a cellula chiusa idonea al contatto con alimenti.

Si dichiara che:

Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni legislative nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni:

- Simulante: ACIDO ACETICO 3% (SIM. B)
Tempo e temperatura: 10 gg. a 40° C
- Simulante: ETANOLO 95% (SIM. C)
Tempo e temperatura: 10 gg. a 40° C
Simulante ISOTTANDO (SIM. D) simulante alternativo all'olio
Tempo e temperatura: 2 gg. a 20° C pari a 10 gg a 40° C con olio

I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in riferimento alle Direttive 82/711/CEE e 85/572/CEE e successivi aggiornamenti e modifiche ed al Decreto del 22 Luglio 1998 – n. 338.

Il limite di legge è previsto del 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 delle diverse direttive CE, e da ultimo dalla Direttiva 2007/19/CE.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata.

Il contenitore isotermico, realizzato in polipropilene espanso (PPE), è idoneo a proteggere gli alimenti da sollecitazioni termiche grazie alle proprietà coibentanti del polimero espanso, il quale possiede un coefficiente di resistività (Λ) di 0,039 W/mk che garantisce una caduta termica conforme alla norma NI EN 12571.

Il contenitore isotermico non deve essere utilizzato direttamente in forni o su fornelli. Nel contenitore posso essere collocati prodotti termosensibili e termo deperibili in apposite confezioni o preincarti igienici, vaschette o piattini termosaldati, bacinelle gastronorm in acciaio, policarbonato o polipropilene.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

L'imballaggio dovrà essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato e asciutto, privo di odori. Non esporre i bancali contenenti il prodotto alla luce diretta del sole o a fonti di calore, cosa che potrebbe causare la deformazione del prodotto.

Temperatura consigliata di conservazione tra +18°C e +30°C

Conservare al riparo da possibili fonti di contaminazione (polveri, agenti chimici, agenti biologici, ecc.)

DOMOGEL S.r.l.
L'Amministratore Unico
Natale Santoni

