



Codice Articolo: P11285NE

Cliente: Standard

Descrizione: CASSA TERMICA PN4



Materia Prima: Polipropilene espanso (EPP)

Densità teorica: 30 g/l Spessore pareti: 30 mm Volume del contenuto: 56,7 lt

Peso teorico: 1.100 gr.

Dim. esterne: 610 x 430 x 365 mm +/- 1 **Dim.interne:** 545 x 365 x 285 mm +/- 1

IMBALLO PRODOTTO

Tipologia imballo: Filmate su bancale Peso netto 1 cassa: 1.100 kg (+/- 10%) Confezionate in sacco di polietilene Nr. Pezzi pacco: 1
Etichetta scatola: si

Tipologia pallet in cm: 80×120

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 (Lambda) 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 in acciaio, policarbonato o polipropilene.

Il contenitore isotermico ha una classe 1 di reazione al fuoco e deve essere tenuto lontano da fiamme vive. Non può essere esposto a temperature superiori a 100°.

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.).

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.

DOMOGEL S.r.I.
L'Amministratore Unico
Natale Santani