

Codice articolo: A13/TROPIC3.5
Cliente: Standard
Descrizione: TROPIC 350

Materia prima: Mater. Fine col. Bianco polistirene espandibile
Velina: 98 X 177 mm in polipropilene bianca
Densità teorica: 21 g/l
Peso teorico (solo eps): gr. 15
Interno: Estraibile in PS spessore 33/100
Dimensioni esterne: 188 x 109 x h81 +/- 1,0 mm
Dimensioni interne: 168 x 89 x h71 +/- 1,0 mm



IMBALLO PRODOTTO

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana
Misure esterne della scatola in cm: 24,3 x 40 x H 56
Peso lordo scatola in Kg: 1,560 +/-5%
Peso netto scatola in Kg: 1,060 +/-5%
Confezioni in sacco di polietilene

Nr. Pezzi scatola: 50
Etichetta scatola: Sì
Scatole Pallet: 36
Tipologia pallet in cm: 80 x 120
Altezza totale Bancale in cm: 235

CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO

Contenitore termico per gelato con interno in PS conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- ✓ Regolamento 1935/2004/CE
- ✓ Regolamento 1895/2005/CE
- ✓ Regolamento 10/2011/CE e successivi emendamenti
- ✓ Regolamento 2023/2006/CE

E alla seguente Legislazione Italiana:

- ✓ Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- ✓ DPR. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Si dichiara che il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale.

Nelle condizioni di prova:

Solvente simulante	Prodotti alimentari rappresentati	Condizioni di prova
A Alcol etilico 10% in acqua distillata	Prodotti contenenti alcol	10 giorni a 40°C e 70°C per 2
B Acido acetico 3% in acqua distillata	Prodotti acquosi con PH< 4,5	10 giorni a 40°C e 70° per 2
D2 Olio di oliva rettificato	Prodotti a base di sostanze grasse	10 giorni a 40°C e 70°C per 2

Il limite di migrazione globale unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il DM 21/3/73 oppure in base ai calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte ai limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assunto che 1kg di alimento venga a contatto con 6dm² di materiale di confezionamento. Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dai regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE. Il film con cui gli imballaggi termoformati vengono realizzati non contiene sostanze soggette a restrizioni per alimenti o a criteri di purezza secondo le direttive 2008/60/CE, 95/45/CE e 2008/84/CE. Non sono stati utilizzati intenzionalmente OGM ed allergeni ne sostanze SVHC di cui al regolamento REACH. Il prodotto non contiene bisfenolo A ne ftalati.

- ✓ Temperatura massima d'impiego: 60°Celsius
- ✓ Temperatura minima d'impiego: -40°Celsius
- ✓ Utilizzo in forno microonde: NO
- ✓ Utilizzo in forno tradizionale: NO
- ✓ Utilizzo in linee di pastorizzazione: NO
- ✓ Non utilizzare a contatto di alimenti ad alto contenuto alcolico (>20°Vol)
- ✓ Non utilizzare a contatto con alimenti molto acidi (pH <2)

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato.

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione:

- gli ultimi rapporti di prova effettuati sull'imballaggio finito
- altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg. (CE) N. 1935/2004 art. 16 comma 1

Inoltre il prodotto in EPS a Voi fornito è conforme alle direttive CE/94/62 con riferimento alla normativa della commissione UE del 19/02/2015 per quanto riguarda l'assenza di PIOMBO, MERCURIO, CADMIO, CROMO ESAVALENTE, PBB, PBDE e prodotto nel rispetto del regolamento 1907/2006 REACH.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

La tabella seguente indica il decadimento della temperatura, durante la fase di utilizzo:

Tempo (minuti)	0	30	60	90	120
Variazione temperatura °C	-10,5°	-9,2°	-8,3°	-7,3°	-5,6°

Indicazioni conservazione e stoccaggio imballaggio prima dell'uso:

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 i +30°C

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

Utilizzare il prodotto entro 60 mesi dalla data di fabbricazione.

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