



Codice articolo e descrizione Item number and description

Q2066.C

Tappo RPET trasparente per vassoio fondo ml 800, cm 23.7X16.3X2,7h- 50 pz.

Transparent RPET lid for tray ml 800, cm 23.7x16.3x2.7h- 50 pcs

SPECIFICHE/SPECIFICATIONS

Peso netto unità/single unit net weight: gr. 22.5

Materiale RPET/RPET

Colore Trasparente/Transparent

INTRASTAT 39235090

EAN 8024112015600

ITF 08024112940360

Imballo - Packaging

CONFEZIONE Pezzi/confezione - pcs/box: 50

Peso netto a conf. - net weight for box (gr): 1.127

Packaging Sacchetto in polietilene neutro con etichetta identificativa
Neutral polyethylene bag with identification label

CARTONE Confezioni/cartoni - boxes/carton: 10,00

Cartone - Carton size cm. (LxLxH.) 52.0x44.0x49.0

Peso cartone - weight of carton (kg): 12,85

PALLET Palletizzazione standard - standard palletizing: 4

Colli per strato - cartons/floor 2

N° strati - floor nr: 2

Uso e conformità - Uses and certificates

Materiali e modalità d'uso

Materials and use instructions



RPET, Articolo monouso

Idoneo al contatto con tutti i tipi di alimenti.Idoneo al contatto con alimenti caldi (fino a 40°C) e freddi.

Il prodotto non può essere utilizzato unitamente all'alimento nel forno tradizionale e nel forno a microonde. Non adatto alla conservazione degli alimenti.Conservare in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore (0°C+35°C). Prodotto non destinato a bambini sotto i 3 anni, non è un giocattolo. Origine Extra UE

RPET Disposable item.

Suitable for contact with all types of food.Suitable for contact with cold and hot foods up to 40°C and frozen food.

The product can not be used together with the food in the traditional oven and in the microwave.

Not suitable for food storage.Store in a dry place away from direct sunlight and heat (0°C+35°C). Product not for children under 3 years old, it's not a toy. Origin Extra EU

Articolo idoneo al Contatto con alimenti Normativa europea. Regolamento CE nr 1935 2004 Reg. (UE) 10/2011 e successive modifiche. Normativa nazionale italiana di riferimento è il Decreto del Ministero della Sanità 21 marzo 1973 e successivi aggiornamenti e modifiche concernente la disciplina igienica degli imballaggi recipienti utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari.

Fit for food contact. Regulated by Regulation EC nr 1935 2004 and Reg. (UE) 10/2011 and subsequent amendments. Italian's regulation Decree of the Ministry of Health 21 March 1973 updated and amended and sets the general principles for materials intended to come in contact with foodstuffs.

Resi/Misure/Grammature possono subire variazioni del +/- 5%.

Leone Srl -Via Dogana, 25 - 48022 Lugo (RA) Italy - tel 0545.24262 - fax 054534505 - n. verde 800.843.098 - Ufficio controlli e qualità - email qualita@leonedecorazioni.com



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant supplies

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Aggiornamento : 13/01/2025

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

CODICE ARTICOLO : Q2060.C, Q2066.C .

TIPOLOGIA PRODOTTO - PRODOTTI CHE POSSONO ANDARE A CONTATTO CON TUTTI I TIPI DI ALIMENTI

2) COMPOSIZIONE

Articoli in RPET.

3) MODALITA' D'IMPIEGO

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto.

Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore e raggi solari (0°C +35°C).

Prodotto non destinato a bambini sotto i 3 anni, non è un giocattolo.

Idoneo al contatto con tutti i tipi di alimenti.

Idoneo al contatto con cibi con temperatura fino a 20°C.

Il manufatto non può essere utilizzato unitamente all'alimento nel forno a microonde e forno tradizionale.

Articolo non adatto alla conservazione degli alimenti.

Articolo monouso.

4) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Generali – non rilevati

5) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Generale - Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Dopo l'uso smaltire la confezione assieme ai rifiuti solidi urbani

6) PROVE/TEST DI CONFORMITA'

Si dichiara che gli oggetti contengono sostanze indicate sottoposte a restrizione entro valori limite e rispettano i limiti di migrazione globale e specifica nelle seguenti condizioni di prova:

- a. Test di Migrazione Globale – in riferimento a EN 1186 – parte 2, parte 3, parte 14.

Il test di migrazione globale viene eseguito in riferimento al Regolamento (EU) n°10/2011 e suoi emendamenti e aggiornamenti sui materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant supplies

Come specificato nel Regolamento (EU) n°10/2011; con riferimento a EN1186:2 (metodi di prova per la migrazione globale in olio vegetale mediante immersione totale)/ EN1186:3 (metodi di prova per la migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante immersione totale)/ EN1186:14 (test sostitutivo).

Simulante usato: 10% Etanolo;

Condizione di prova: 40°C per 2 ore.

Simulante usato: 3% Acido acetico;

Condizione di prova: 40°C per 2 ore.

Simulante usato: 95% Etanolo;

Condizione di prova: 40°C per 2 ore.

Simulante usato: Isoottano;

Condizione di prova: 20°C per 24 minuti.

b. Test di Migrazione Specifica di metalli pesanti – Al, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Ni

Il test di migrazione specifica viene eseguito in riferimento al Regolamento (EU) n°10/2011 e suoi emendamenti e aggiornamenti.

Con riferimento a EN 13130-1:2004.

Analisi eseguita mediante ICP-MS.

Condizioni di prova: 3% Acido acetico; 40°C per 2 ore.

Rapporto di migrazione: S/V=6 dm²/L.

c. Test di Migrazione Specifica di Amine Aromatiche Primarie (PAA)

Con riferimento a EN 13130-1:2004;

Elemento di prova: Ammine aromatiche primarie;

Condizione di prova: 3% acido acetico, 40°C per 2 ore;

Rapporto di migrazione: S/V=6 dm²/L

d. Test di Migrazione Specifica di Acido Tereftalico

Come specificato nel Regolamento (EU) n°10/2011 e suoi emendamenti;

Con riferimento a EN 13130-1:2004;

Condizione di prova: 3% Acido acetico, 40°C per 2 ore;

Rapporto di migrazione: S/V=6 dm²/L;

Analisi eseguita mediante HPLC.

e. Test di Migrazione Specifica di Glicole

Come specificato nel Regolamento (UE) n°10/2011 e suoi emendamenti;

Con riferimento a EN13130-1:2004.;

Condizione di prova: 3% Acido acetico, 40°C per 2 ore;



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant supplies

Rapporto di migrazione: S/V=6 dm²/L

Analisi eseguita mediante GC.

f. Test di Migrazione Specifica di Antimonio

Come specificato nel Regolamento (UE) n°10/2011 e suoi emendamenti;

Con riferimento a EN13130-1:2004;

Condizioni di prova: 3% Acido acetico, 40°C per 2 ore;

Rapporto di migrazione : S/V=6 dm²/L

Analisi eseguita mediante ICP-MS.. .

g. Contenuto totale di Metalli pesanti – Sb, Ga, Ge, Co, Li, Mn, Zn, Ti, Pb, P

Digestione acida;

Analisi eseguita mediante ICP-OES;

h. Test sensoriale

Con riferimento a DIN 10955;

Il campione viene immerso in acqua distillata a 40°C per 2 ore.

in seguito l'acqua trattata viene esaminata mediante Panel test per verificare variazioni di odore e sapore.

i. Test di Migrazione Specifica di Idrocarburi Policiclici Aromatici (PAHs)

Simulante usato: 3% Acido acetico, 40°C per 2 ore;

Rapporto di migrazione : S/V=6 dm²/L.

7) CONFORMITA'

Gli oggetti sopra indicati risultano conformi a:

- Test di Migrazione Globale;
- Test di Migrazione Specifica di Amine Aromatiche Primarie;
- Test di Migrazione Specifica di Acido Tereftalico;
- Test di Migrazione Specifica di Glicole;
- Test di Migrazione Specifica di Antimonio;
- Contenuto totale di Metalli Pesanti;
- Test sensoriale.

Gli articoli per la tavola in melamina sono conformi:

Alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE;



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant supplies

- Regolamento 2023/2006/CE;
- Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche;
- German Food & Feed Acts del 1 Settembre 2005 (LFGB) Sezione 30 e Sezione 31;
- Raccomandazione BfR.

E alla seguente Legislaione italiana:

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

Possiamo dichiarare che questi articoli possono essere utilizzati nelle normali condizioni di impiego.

A supporto di quanto sopra indicato la LEONE SRL dichiara di aver a disposizione delle autorità competenti i test e le prove di migrazione effettuati sul prodotto in oggetto ed altre documentazioni previste dalla legislazione vigente.

Leone Srl

Il legale rappresentante

Bolognesi Mariangela

