

**COPERCHIO Rpet ANTI CONDENSA PER JESU003**

Pz per confezione: 50

Nr confezioni crt: 8

Totale pezzi a crt: 400

Informazioni sull'articolo

Codice articolo	JECOSU003	
Marchio	JUNGLE	
Materiale	RPET	
Paese d'origine	Cina	
Stagione	Tutto l'anno	
Lunghezza (cm)	15	tolleranza 2%
Larghezza (cm)	11	
Altezza (cm)	2	tolleranza 2%
Peso netto al pezzo (gr)	9	tolleranza 5%

Sostenibile	V
Confezionamento pronto per lo scaffale	V
Omologazione alimentare	V

Informazioni logistiche per:

JECOSU003

Codice Doganale

3924.10.00

Unità al consumo (confezione)

Pezzi alla confezione	50
Peso lordo confezione (gr)	450
Peso imballaggio della confezione (gr)	10
Dimensione confezione (Lunghezza x Larghezza x Altezza) (cm)	11,5x16,5x19
Volume della confezione (m3)	0,0036

Codice a barre confezione

8053840860893

Unità di vendita/spedizione (cartone)

Confezioni per cartone	8
Peso lordo cartone (kg)	4,05
Peso dell'imballaggio del cartone (kg)	0,45
Dimensione cartone (Lunghezza x Larghezza x Altezza) (cm)	37x36x26
Volume del cartone (m3)	0,034

Codice a barre cartone

08053840860893

Pallet

Cartoni per strato	8
Cartoni per pallet	40
Peso lordo per pallet (kg)	169
Dimensione pallet (Lunghezza x Larghezza x Altezza) (cm)	80x120x183
Volume del pallet (m3)	1,36

*Siamo qui per aiutarti**Per assistenza e ordini*

Telefono: 035683725

Email: info@dampe.it

Certificazioni

ATTENZIONE:

Non adatto al microonde

Temperatura di utilizzo +10°C +65°C

Denominazione prodotto Coperchi in RPET

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004 CE e ss.mm.ii art. 3, art. 11 comma V, art.15, art.17
- Regolamento 2023/2006 CE e ss.mm.ii.
- Regolamento 10/2011 UE e ss.mm.ii.

ed alla seguente legislazione Nazionale Italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e ss.mm.ii
- D.P.R. 777/82 e ss.mm.ii

1. COMPOSIZIONE PRODOTTO

Gli articoli sopra citati sono composti dai seguenti materiali:

- RPET (PET riciclato)

2. CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI

Nella realizzazione del prodotto

Non sono utilizzate né contenute sostanze pericolose SVHC, contenute nella Candidate List aggiornata da ECHA (Agenzia Chimica Europea) pubblicato in conformità all'articolo 59, paragrafo 10, del regolamento REACH.

Le presenti dichiarazioni sono rilasciate sulla base delle indicazioni fornite dai fornitori e verificate internamente.

3. MIGRAZIONE GLOBALE

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale 10 mg di costituenti totali ceduti per dm² di superficie a contatto con i prodotti alimentari.

Prove eseguite nelle seguenti condizioni:

Simulante alimentare	Tempo	Temperatura
A - Etanolo 10%	2 ore	70°C
B - Acido acetico 3 %	2 ore	70°C
Etanolo 95 % (sustituto D2)	2 ore	70°C
Isootano (sustituto D2)	30 minuti	40°C

RAPPORTO SUPERFICIE/VOLUME: 167 ml / 1.0 dm²

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Relativa ai materiali e oggetti destinati a venire a contatto con alimenti

N. 2024_112_FCM_PET

4. MIGRAZIONE SPECIFICA

Il materiale rispetta i limiti di migrazione specifica per il tenore di metalli pesanti e Ammine aromatiche primarie (Allegato II, Regolamento (CE) 10/2011 e Allegato del Regolamento (UE) 2020/1245)

Denominazione	LMS - limite specifico di migrazione
Alluminio	<1 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Antimonio	< 0,04 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Arsenico	NR
Bario	< 1 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Cadmio	NR
Cromo	NR
Cobalto	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Rame	< 5 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Europio	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Gadolinio	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Ferro	< 48 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Lantanio	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Piombo	NR
Litio	< 0,6 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Manganese	< 0,6 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Mercurio	NR
Nichel	< 0,02 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Terbio	< 0,05 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Zinco	< 5 mg/kg di prodotto o simulante alimentare
Ammine aromatiche primarie (somma)	< 0,01 mg/kg di prodotto o simulante alimentare

NR: non rivelabile

Prove eseguite nelle seguenti condizioni:

Simulante alimentare	Tempo	Temperatura
B - Acido acetico 3 %	2 ore	70°C

5. DESTINAZIONE DI USO

Il prodotto, in base alle prove effettuate, è idoneo a venire a contatto con prodotti alimentari secchi e liquidi ad una temperatura massima +70°C per 2 ore.

6. RESTRIZIONI D'USO

Ogni utilizzo diverso da quanto citato nel punto 5 non garantisce il mantenimento della conformità oggetto della presente dichiarazione.

7. CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato, segregato, asciutto, privo di odori e altri potenziali contaminanti.

Non esporre a luce diretta del sole o a fonti di calore.

L'utilizzo improprio comporta il decadimento della conformità oggetto della presente dichiarazione.

DAMPE S.R.L.

Via Landri, 4 - 24060 Costa Di Mezzate - (BG) Tel. +39.035.683725 FAX. +39.035.19910280 . info@dampe.it
www.dampe.it P. IVA 03676990165 - Reg. Imp. BG 03676990165 C.C.I.A.A. BG-398812

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Relativa ai materiali e oggetti destinati a venire a contatto con alimenti

N. 2024_112_FCM_PET

8. VALIDITÀ

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata alla società ricevente a cui è stata data in via confidenziale e con obbligo di non diffusione. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data di emissione e sarà sostituita nel caso di variazioni sostanziali nelle produzioni del materiale in grado di mutare i requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati saranno modificati/aggiornati/sostituiti in modo tale da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

L'utilizzo in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle normative vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato. A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere, a disposizione per le sole Autorità competenti la documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1 e art.17.

Data emissione

2024/05/31

Firma Responsabile

(nome e cognome)


DAMPE S.R.L.
C.A. Fisc. e P. IVA 03676990165
Reg. Imp. BG N. 03676990165
24060 Costa Di Mezzate (BG)
Firma***
Via Landri n. 4 (tombina aziendale)
*** riferimento nel Reg.(CE) N.1935/2004, art.2, comma 2, lettera d

_____ Ing. Alberto Nicoli _____