

Codice Virosac : 560000

Data : 21/02/2014

Cod. ITF :
Cod. EAN : 8008250560000

BUSTE OPA/PP PER COTTURA 15/70 - 20X30 - 100 PEZZI
BUSTE OPA/PP PER COTTURA 15/70 - 20X30 - 100 PEZZI

Committente : VIROSAC S.R.L. Marca : VIROSAC

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Larghezza sacco (cm.)	-/+ 5%	20
Soffietti sacco (cm.)	-/+ 5%	+
Lunghezza sacco (cm.)	-/+ 5%	30 +
Spessore my	-/+ 5%	15/70
Materiale		OPA/PP
Colore		

CARATTERISTICHE CONFENZIONAMENTO

Tipo	singolo
Modulo di prelievo	singolo
Tipo Saldatura	
Pieghe *(vedi didascalia)	
Pezzi / Confezione	100

CARTONAGGIO

Unita'	24
C+C	
Posizione	distesi
Dimensioni Collo (cm.)	Lun. 41,00
	Larg. 33,00
	Alt. 31,00
Tipo	americano
Personalizzazione	neutra+etichetta
Colore	bianco

DATI DI CONTROLLO PRODOTTO FINITO

Oggetto	Peso
Singola confezione +/- 5%	gr. 997,0
Cartone Sigillato +/- 5%	kg. 23,94
Bancale completo(no tara)+/-2.5%	kg.

IMBALLO SINGOLA CONFEZIONE

Tipo	BUSTA PE
Spessore	
Dimensione	L = 20,0 P = 35,0 A = 5,00

STAMPA

Tipo	
Colore	

SISTEMA DI LEGATURA

Tipo	
Colore	
Spessore	
n° set	
n° lacci per set	
lunghezza set	

ACCESSORI

Tipo 1		
Tipo 2		
Anima	Dimensione L =	Colore

PALETTIZZAZIONE

Tipo Pallet	epal
Cart./Strato	6
Num Strati	3
Dimensioni Pallet	80 x 120 x 109

*** DIDASCALIA**


* Nei caso siano segnate due pieghe, si intende la prima longitudinale e la seconda trasversale!

	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ MOCA IN MATERIA PLASTICA	Mod.H 4 rev.00
---	---	-----------------------

Con la presente si dichiara che i seguenti prodotti a voi forniti:

- MAWO SACCO COTTURA VUOTO 15X25 PZ100 BUSTA OPA/PP
- MAWO SACCO COTTURA VUOTO 20X30 PZ100 BUSTA OPA/PP
- MAWO SACCO COTTURA VUOTO 30X40 PZ100 BUSTA OPA/PP

Qualunque conservazione prolungata a temperatura ambiente o inferiore, con le seguenti categorie alimentari:

Tutti gli alimenti (simulanti A B D1 D2)

(Per la denominazione dell'alimento si è scelto il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle categorie alimentari indicate dal Reg. (EU) n. 10/2011)

SONO CONFORMI

alla seguente legislazione comunitaria:

Regolamento (CE) n. 1935/2004 [Art. 3; Art.11 (paragrafo 5); Art.15; Art.17]

Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)

Regolamento (EU) n. 10/2011 e succ. aggiornamenti e modifiche compreso il Reg.2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;

DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

OPA/PP

Test di idoneità alimentare

Liquidi simulanti	Condizioni di contatto
Alcool etilico 10% v/v - simulante A	4 ore a 100°C
Acido acetico 3% p/v - simulante B	10 giorni a 40°C
	4 ore a 100°C
Alcool etilico 50% v/v - simulante D1	4 ore a 100°C
Olio d'oliva rettificato - simulante D2	4 ore a 100°C

La prova è stata eseguita secondo modalità Single Side sul liquido proveniente dal contatto.

SUPERFICIE (dm²): 0.95 - VOLUME (dl): 1.0

Rapporto superficie/ volume adottato nei test di laboratorio: 1

I limiti di migrazione globale e di migrazione specifica ai quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, ivi compreso i metalli e le ammine aromatiche primarie dell'allegato II del Reg. (UE) n. 10/2011, **sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.**

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento (UE) n. 10/2011 e Reg. UE 2020/1245 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione.

I test di laboratorio e/o i calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

I prodotti possono contenere sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e possono contenere sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze chiamate "dual

 <p>virosac SPECIALISTI DI ECOLOGIA DOMESTICA</p>	<p align="center">DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ MOCA IN MATERIA PLASTICA</p>	<p align="center">Mod.H 4 rev.00</p>
---	---	---

use”). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall’art. 11 del Regolamento (EU) n 10/.2011 comma 3, lettere a e b e dal DM 21/3/73.

Lista sostanze soggette a limite:

SOSTANZA	Limite di Migrazione specifica (LMS) (secondo Reg. UE 10/2011)
<i>Ammine aromatiche primarie</i>	0,01 mg/kg
<i>Caprolattame (CAS 000105-60-2)</i>	15 mg/kg
<i>Vinile Acetato</i>	12 mg/kg
<i>3-(3,5-di terzbutil 4-idrossifenil) Propionato di Ottadecile(CAS2082-79-3)</i>	6 mg/kg
<i>Esametilendiammina(CAS 000124-09-4)</i>	2,4 mg/kg
<i>Fosfito di tris(nonil-e/o dinonilfe) (RIF. 74400)</i>	30 mg/kg
<i>Polietilenglicole (EO=1-50) Eteri degli Alcoli Lineari e Primari Ramificati (C8-C22) (REF. 77708)</i>	1,8 mg/kg
<i>Etilenimmina(CAS 000151-56-4)</i>	0,01 mg/kg
<i>Sorbitan monolaurate (CAS 1338-39-2)</i>	//
<i>9,9-bis (metossimetil)fluorene</i>	0,05 mg/kg
<i>Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati</i>	60 mg/kg
<i>Acido stearico (espresso come zinco)</i>	5 mg/kg

Lista sostanze “Dual Use”:

<i>Sali di Sodio (E470a)</i>
<i>Diossido di Silicio (E551)</i>
<i>Ossido di Magnesio (E530)</i>
<i>Acido Citrico (E330)</i>

Avvertenze:

- Qualunque condizione di contatto con tutti i tipi d’alimento a temperatura ambiente o inferiore, comprese le condizioni di refrigeramento o congelamento (Tmax= -30°C).
- Qualunque condizione di contatto con tutti i prodotti alimentari ad una temperatura superiore a 40°C e per applicazioni ad alta temperatura fino a 121°C.
- Idoneo a riscaldamento in micro onde per 1 minuto a max 900 W.

Questa dichiarazione ha una validità a partire dalla data sotto riportata e sarà debitamente sostituita se interverranno cambiamenti nella produzione/formulazione del materiale o se i riferimenti legislativi saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a:

WOERNDLE INTERSERVICE S.R.L. VIA EINSTEINSTRASSE - 39100 BOLZANO

Codice dichiarazione: 100/2022

Data: 18-11-2022

Approvato da:

RSGI


virosac[®] S.R.L.
 Via Feltrina, 49 - 31040 PEDEROBBA (TV)
 Tel. 0423 888250 – Fax 0423 888515
 C.F. / P.IVA: 07887870967