

Codice Virosac : 530027	Data : Rev.
VI BUS SAC LIS PZ100 VUOTO PE/PA 25X35	
VIROSAC SACCO LISCIO PER SOTTOVUOTO 25X35 PZ100 BUSTA PE/PA	
	Cod. ITF : 08008250530027
Committente : VIROSAC S.R.L Marca VIROSAC	Cod. EAN : 8008250530027

Download foto prodotto alta risoluzione: http://intra.virosac.com/web/foto_prodotti_alta_ris/530027.jpg

CARATTERISTICHE PRODOTTO			
Larghezza sacco (CM)	25	- 2,50%	
Soffietti sacco ()	0,0		
Lunghezza sacco (CM)	35	- 2,50%	
Spessore my (µM)	105	- 5,00%	
Materiale	PE/PA		
Colore	NEUTRO		
CARATTERISTICHE CONFEZIONAMENTO		IMBALLO SINGOLA CONFEZIONE	
Tipo	SINGOLO	Tipo BUSTA PE	
Modulo di prelievo	SINGOLO	Dimensione UV L=25 P=5 A=40	
Tipo saldatura		STAMPA	
Pieghe		Tipo	
Pezzi / Confezione	100	Colore	
CARTONAGGIO		SISTEMA DI LEGATURA	
Unità	10	Tipo	
C + C		Colore	
Posizione	DISTESI	Spessore 0	
Dimensioni collo (CM)	Lun.	60	n° set
	Larg.	40	n° lacci per set 0
	Alt	12,80	ACCESSORI
Tipo	AMERICANO	Tipo 1	
Personalizzazione	NEUTRA+ETICHETTA	Anima	Dimensione L= 0
Colore	BIANCO		Colore
DATI DI CONTROLLO PRODOTTO FINITO			PALETTIZZAZIONE
Oggetto	UM	Peso	Tipo pallet EPAL
Singola confezione	KG.	1,77	Cart./Strato 4
Cartone sigillato	KG.	17,700	Num strati 9
Bancale completo(no tara)	KG.	637,20	Dimensione pallet 80 X 120

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ MOCA IN MATERIA PLASTICA

Con la presente si dichiara che i seguenti articoli a marchio VIROSAC:

- SACCO LISCIO PER SOTTOVUOTO 15X25 PZ100 BUSTA PE/PA
- SACCO LISCIO PER SOTTOVUOTO 20X30 PZ100 BUSTA PE/PA
- SACCO LISCIO PER SOTTOVUOTO 25X35 PZ100 BUSTA PE/PA
- SACCO LISCIO PER SOTTOVUOTO 30X40 PZ100 BUSTA PE/PA
- SACCO LISCIO PER SOTTOVUOTO 35X50 PZ100 BUSTA PE/PA

fornitovi per il: 2021

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

Tutti gli alimenti (simulanti 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

ed alla seguente legislazione italiana:

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

DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Gli articoli sopra citati sono fabbricati con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

PA/PE

Gli articoli 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 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

SOSTANZA	Limite di Migrazione specifica (LMS) (secondo Reg. UE 10/2011)
3-(3,5-di terzbutil 4-idrossifenil) Propionato di Ottadecile(CAS2082-79-3)	6 mg/kg
Esametilendiammina(CAS 000124-09-4)	2,4 mg/kg
Fosfito di tris(nonil-e/o dinonilfe) (RIF. 74400)	30 mg/kg
Polietilenglicole (EO=1-50) Eteri degli Alcoli Lineari e Primari Ramificati (C8-C22) (REF. 77708)	1,8 mg/kg
Etilenimmina(CAS 000151-56-4)	0,01 mg/kg
Bario	1 mg/kg
Cobalto	0,05 mg/kg
Manganese	0,6 mg/kg
Zinco	5 mg/kg
Rame	5 mg/kg
Ferro	48 mg/kg
Litio	0,6 mg/kg
Alluminio	1 mg/kg
Nichel	0,02 mg/kg

Lista sostanze "Dual Use":

Talco (E553b)
Diossido di Silicio (E551)
Polietilenglicole (E1521)

Test di idoneità alimentare

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

I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base al Reg. (EU) n. 10/2011 e succ. agg.

La prova è stata eseguita secondo modalità Total Immersion sul liquido proveniente dal contatto.

SUPERFICIE (dm²): 1.0 - 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 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.

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.

Avvertenze:

- Idonee al riscaldamento in forno per tutti i tipi d'alimento (tranne che per i grassi) ad una temperatura di 100 °C per 4 ore;
- Per gli alimenti grassi il prodotto è idoneo al riscaldamento in forno per 2 ore a 100 °C;
- Le buste sono idonee al congelamento fino ad una temperatura di massimo -30°C;
- Conservare lontano da fonti di calore.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a:
CATTEL SPA VIA E. MAJORANA NR.11 - 30020 NOVENTA DI PIAVE (VE)

Codice/Numero Dichiarazione: 007/2021

Data: 12-02-2021

Approvato da:

RSGI


Via Feltrina, 49 - 31040 PEDEROBBA (TV)
Tel. 0423.688250 - Fax 0423.688515
C.F./P.IVA: 07887870967

