



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO  
CON I PRODOTTI ALIMENTARI (dich.conf.rev.20)**

- 1) Con la presente si dichiara che il materiale a voi fornito:  
**BANDA LAMINATA STAMPATA PET**

**è conforme**

Alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 10/2011/CE e successive modifiche ed integrazioni
- Regolamento 2023/2006/CE

Ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e successive modifiche ed integrazioni
- D.M. 21/03/1973 e successive modifiche ed integrazioni

- 2) Il materiale sopracitato è fabbricato con:  
(PET 1 + PP 5)

OTHER 7 – RACCOLTA PLASTICA (CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE)

(sempreché il lato stampato non venga a contatto con l'alimento)

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

SOSTANZA	N°CAS	PM ref.	LMS
Bis(2,4-di-terz-butilfenil) pentaeritritol difosfito bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	0026741-53-7	38820	0,6 mg/kg
N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8-C18)ammina <i>N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine</i>	/	39090	1,2 mg/kg
Cloridrati di N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8-C18)ammina <i>N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine hydrochlorides</i>	/	39120	1,2 mg/kg
9,9-bis(metossimetil)fluorene <i>9,9-bis(methoxymethyl)fluorene</i>	0182121-12-6	39815	0,05
Gliceridi, olio di ricino mono-, idrogenati, acetati <i>glycerides, castor-oil mono-, hydrogenated, acetates</i>	0736150-63-3	55910	60 mg/kg
Prodotto di reazione del fosfonito di di-terz-butile con difenile, ottenuto da condensazione di 2,4-di-terz- butilfenolo con il prodotto di reazione di Friedel Craft di tricloruro di fosforo con difenile	0119345-01-6	83595	18 mg/kg

Pag. 1 di 3



<i>Reaction product of di-tert-butylphosphonite with biphenyl, obtained by condensation of 2,4-di-tert-butylphenol with Friedel Craft reaction product of phosphorous trichloride and biphenyl</i>			
Triisopropanolamina <i>triisopropanolamine</i>	0000122-20-3	94560	5 mg/kg
1,3,5-tris(3,5-di-terz-butil-4-idrossibenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trione <i>1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione</i>	0027676-62-6	95360	5 mg/kg
Erucamide (Erucamide)	0000112-84-5	52720	(60)
Biossido di Titanio (Titanium Dioxide) (E171)	0013463-67-7	/	/
Acido Citrico (Citric Acid) (E330)	0000077-92-9	/	/
Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi (Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids) (E470A)	0001592-23-0	/	/
Sali di magnesio degli acidi grassi (Magnesium salts of fatty acids) (E470b)	/	/	/
Mono- e digliceridi degli acidi grassi (Mono-and diglycerides of fatty acids) (E471)	0031566-31-1	/	/
Esteri poligliceridi degli acidi grassi (Polyglycerol esters of fatty acids) (E475)	0067784-82-1	/	/
Ossido di magnesio (Magnesium oxide) (E530)	0001309-48-4	64720	/
Biossido di silicio (Silicone dioxide) (E551)	0007631-86-9	86240	/
Acidi grassi (Fatty acids) (E570)		/	/
Glicole dietilenico (Diethyleneglycol)	0000111-46-6	13326	30 mg/kg
Glicole etilenico (Ethyleneglycol)	0000107-21-1	/	30 mg/kg
Acido tereftalico (Terephthalic acid)	0000100-21-0	/	7,5 mg/kg
Acido isoftalico (Isophthalic acid)	0000121-91-5	/	5 mg/kg
Dimetil tereftalato (Dimethyl terephthalate)	000120-61-6	/	60 mg/kg
Acido dimetilol propionico (2,2-bis(hydroxymethyl) propionic acid)	0004767-03-7	/	0,05 mg/kg
Dicicloesilmetano-4,4'-diisocianato (Dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate)	0005124-30-1	/	ND
Acido solfosuccinico diesteri alchilici (C4-C20) o cicloesil, Sali (Sulphosuccinic acid alkyl (C4-C20) or cyclohexyl diesters, salts)	/	91530	5 mg/kg
Ossido di antimonio (Antimony Trioxide)	0001309-64-4	35760	0,04 mg/kg
Aluminium (PKRD)	/	/	/
2,5-bis (5-terz-butil-2-benzossazolil) tiofene (2,5-bis (5-tert-butyl-2-benzoxazolyl thiophene)	0007128-64-5	38560	0,6 mg/kg
Esametilene diisocianato (Hexamethylene diisocyanate)	0000822-06-0	18640	/

3) Si dichiara che:





- Il materiale NON contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni di prova:
- Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate. Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:
- Simulante B – Acido acetico al 3% p/v – 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato
  - Simulante D1 – Etanolo al 50% v/v – 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato
  - Simulante D2 – Olio vegetale – 10 giorni a 40°C, per contatto prolungato

**N.B.:** I simulanti e le condizioni di prova sono state scelte in riferimento al Reg. 10/2011 e s.m.i.

La prova per 10 giorni a 40 °C comprende tutte le durate di conservazione in condizioni di refrigerazione e congelamento, compreso il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o il riscaldamento fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli teorici sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Regolamento 10/2011/CE e s.m.i. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 Kg di alimento venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> di prodotto.

- 4) Nel materiale sono presenti sostanze regolamentate dal Regolamento 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "DUAL USE") **ed evidenziate in rosso**. Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Reg. 10/2011/ce comma 3, lettera a, b e del D.M. 21/03/1973. L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.
- 5) Tutte le sostanze non intenzionalmente aggiunte derivate da intermedi di reazione e/o prodotti di decomposizione (NIAS) sono state considerate, nelle condizioni d'uso descritte, in una valutazione dei rischi secondo l'Art. 19 del Regolamento UE 10/2011 e sono risultate conformi ai limiti prescritti dal regolamento quadro. Ricordiamo che è obbligo dell'utilizzatore verificare che i materiali e gli oggetti, realizzati secondo le buone pratiche di fabbricazione (Reg. 2023/2006/CE), nelle condizioni di impiego normali o prevedibili, non cedano i loro costituenti agli alimenti in quantità tale da rappresentare un pericolo per la salute umana, comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari o alterarne le proprietà organolettiche (Reg. 1935/2004/CE). Ciò non include solamente componenti che vengono aggiunti intenzionalmente (IAS) ma anche sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS).
- 6) Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità. Una documentazione appropriata è disponibile per dimostrare tale conformità. Detta documentazione è disponibile alle Autorità Competenti che la richiedano.

Chioggia (VE), 10 Agosto 2022

**Galloplastik S.r.l.**

Pag. 3 di 3



**GALLOPLASTIK S.R.L.**  
Packaging Materials Industry

C.F. e P.I. 02583830274  
Cap. Soc. € 50.000,00 int. vers.  
C.C.I.A.A. VE n. 227955  
Reg. Imp. VE n. 02583830274

Strada Romea, 472/B  
30015 Chioggia (VE)  
Italia

T +39.041.490211  
F +39.041.5541026  
S [www.galloplastik.it](http://www.galloplastik.it)  
E [info@galloplastik.it](mailto:info@galloplastik.it)