

CELLORAMA SRL

Via Montrone 240 - 47032 Panighina di Bertinoro (FC) - Tel. 0543-448639 Fax 0543-449073
e-mail: cellorama@cellorama.it

Modello di dichiarazione di idoneità al contatto alimentare per imballaggi in plastica

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

Con la presente si dichiara che :

gli articoli FORMATI IN POLIPROPILENE COESTRUSO

forniti a tutti i nostri clienti adatti al confezionamento dell'alimento* 01 BEVANDE – 02 CEREALI, DERIVATI DI CEREALI, PRODOTTI DELLA BISCOTTERIA, DELLA PANETTERIA E DELLA PASTICCERIA – 03 CIOCCOLATO, ZUCCHERO E LORO DERIVATI, DOLCIUMI – 04 FRUTTA, ORTAGGI E DERIVATI – 05 GRASSI E OLI – 06 PRODOTTI ANIMALI E UOVA – 07 PRODOTTI LATTIERO-CASEARI – 08 PRODOTTI VARI

(* per la denominazione dell'alimento si scelga il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle classi indicate dal Reg. (UE) n.10/2011, e success. aggiorn.)

sono conformi

a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria

europea:

- Regolamento (CE) 1935/04
- Regolamento (CE) 1895/05
- Regolamento (CE) 597/08
- Regolamento (CE) 975/09
- Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Il manufatto è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze:

(riportare in grassetto le sostanze soggette a restrizioni e/o limiti di migrazione specifica)

(dichiarare l'eventuale presenza di materiale riciclato)

..Film di polipropilene

ANNEX	PM/REF No.	SUBSTANCE	RESTRICTION
II A	various	Acrylic acid its various esters	SML (T) = 6 mg/kg
II A	17005	Ethyleneimine	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
II A	17260	Formaldehyde	SML(T) = 15 mg/kg
II A	various	Methacrylic acid its various esters	SML(T) = 6 mg/kg
III A	33801	n-Alkyl (C10-C13) benzenesulphonic acid	SML = 30 mg/kg
III A	66755	2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	SML = 0.5 mg/kg
III B	34230	Alkyl (Cb-C22) sulphonic acids	SML = 6 mg/kg
III B	38820	Bis (2,4-di-tert-butylphenyl) Pentaerythritol diphosphite	SML = 0.6 mg/kg
III B	81200	Poly (6-((1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl-imino)hexamethyl-ene((2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidyl)imino)	SM = 3 mg/kg
III B	83595	Reaction product of di-tert-Butylphosphonite with biphenyl, obtained By condensation of 2,4-di-tert-butylphenol with Friedel Craft reaction product of phosphorus trichloride and biphenyl	SML = 18 mg/kg

Si dichiara che:

il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale

il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche

nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante ** Tempo* e Temperatura** di prova

...B,C,D... 10gg/40°C per contatto prolungato

** riferimenti nel Reg. (UE) n. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il DM 21/3/73 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. Il calcoli sono stati effettuati assumendo che 1kg di alimento venga a contatto con 6dm² di materiale di confezionamento.

