



Modello di dichiarazione di idoneità al contatto alimentare per imballaggi in carta rivestiti in PE

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

1. Identificazione articolo e delle categorie di alimenti con i quali può venire a contatto

Con la presente si dichiara che gli articoli, codici univoci:

210GCR4N

sono adatti al confezionamento dell'alimento

da 1 a 8 per le sottocategorie

*(*D.M. 26 Aprile 1993, n.220 e success. aggiornamenti)*

2. Conformità normativa

I suddetti articoli sono conformi a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- *Regolamento (CE) 94/62 del 20 Dicembre 1994*
- *Regolamento (CE) 1935/2004*
- *Regolamento (CE) 2023/2006*
- *Regolamento (CE) 10/2011*
- ***aggiornamento del regolamento 10/2011 con il regolamento 1245/2020***

ed alla seguente legislazione italiana:

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



3. Composizione materiale per articolo

Tipologia di carta/cartone:

- Carta mono strato, con parte a contatto con gli alimenti in PE variabile 5-12g/m²

Soddisfa i requisiti di purezza previsti dalla normativa citata ed i seguenti requisiti di composizione:

- Materiale idoneo al contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione
(almeno 75% di materie fibrose, al massimo 10% di sostanze di carica, al massimo 15% di sostanze ausiliarie)

4 Esclusioni

Indicare gli alimenti o la categoria di alimenti per i quali il manufatto non è idoneo al contatto:
attenersi al punto 1

5. Test di migrazione globale e specifici

La conformità del prodotto è stata stabilita seguendo i dati del fornitore sui materiali non lavorati e i test di migrazione. Per simulare le condizioni di contatto alimentari corrispondenti il più possibile all'uso reale del prodotto, è stato selezionato il test OM3 che copre le seguenti condizioni di contatto alimentare: riscaldamento oltre i 70°C per più di due ore, o oltre i 100°C per oltre quindici minuti. Esse escludono successiva refrigerazione

6. Migrazione globale :

Simulante	Tempo	Temperatura
3% Acetic acid	2hrs	70°C
10% Ethanol	2hrs	70°C
Isooctane / Fatty food substitute	0.5hrs	40°C

7. Migrazione specifica su ammine aromatiche

Test	Simulante	Tempo / Temperatura	Limite (mg /kg)
NF EN 1186-9	Isooctane	2hrs / 70°C	<0.01



La durata e la temperatura del contatto con il cibo soddisfa le condizione dello specifico test di migrazione:

Sostanza	Simulante	Tempo / Temperatura	Limite (mg /kg)
Formaldehyde	B : acide acétique 3%	2hrs / 70°C	<15

Analisi ottica

	Test Method NFEN648
Punti di fluorescenza	Assenti

8. Migrazione specifica sui metalli pesanti:

Oggetto del test	Limite (mg /kg)
Lead(Pb)	<3.0
Cadmium (Cd)	<0.5
Mercury (Hg)	<0.3
Chromium (Cr)	<0.25

9. Pentachlorophenol content analysis:

sostanza	Limite (mg /kg)
Pentaclorofenolo	<0.1

10. Secondo le dichiarazioni del fornitore, il materiale di cui sopra può contenere sostanze soggette a restrizione entro i limiti autorizzati nell'allegato I e II del regolamento (EU) No 10/2011/ Directive 2004/19/ EC

N° CAS	Sostanze :
09002-88-4	Polyethylene Homopolymer PE-LD
13463-67-7	Titanium dioxide



11. Limitazioni di utilizzo

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale (senza coperchio)	Si	<input checked="" type="checkbox"/>
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde Potenza massima: 1000W/2min	<input checked="" type="checkbox"/>	No
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature Temperatura minima: +4°C	<input checked="" type="checkbox"/>	No

12. Data e firma

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato.

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione di
R OS Srl

- Analisi effettuate su materiali e/o imballaggio finito
- Altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data

Bologna, 18/09/2023

Firma*

FIRSTPACK ITALIA SRL

FIRSTPACK ITALIA S.R.L.
Via del Tornitore, 11/13
40138 BOLOGNA
C.F. e P.IVA 03333711202
Tel. 051-532602

** riferimento nel Reg.(CE) N.1935/2004, art.2, comma 2, lettera d