



Modello di dichiarazione di idoneità al contatto alimentare per imballaggi in cartone 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:

210SOUPCOK17

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 5-18g/m²
- Materiale idoneo al contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione
fibra cartone > 75 % + contenuto carica < 10 %)

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

Migrazione globale :

Simulante	Tempo	Temperatura
3% Acido acetico (simulante B)	2hrs	70°C
10% Etanolo (simulante D1)	2hrs	70°C
Olio vegetale contenente meno dell' 1% di insaponificabili (simulante D2)	0.5hrs	40°C

Migrazione specifica su ammine aromatiche

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



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

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

Analisi ottica

	Test NFEN648
Punti di fluorescenza	Assenti

Il rivestimento plastico non contiene seguenti metalli pesanti:

metallo	Limite consentito (mg /kg)
Piombo (Pb)	< 0,01
Cadmio (Cd)	< 0,02
Mercurio (Hg)	< 0,005
Cromo (Cr)	< 0.02
Arsenico	< 0,01
Selenio	<0,01
Bario	<0,01
Antimonio	< 0,005

Analisi su pentaclorofenolo

sostanza	Limite (mg /kg)
Pentaclorofenolo	<0.1

6. 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	Polietilene PE-LD
13463-67-7	Diossido titanio

Allergeni

5. Regolamento EU No 1169/2011 allegato 2

Nessun allergene è inserito intenzionalmente

Il rivestimento plastico è prodotto da resine vergini e non contiene componenti riciclate

6. Limitazioni di utilizzo

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale (senza coperchio) Si No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde
Potenza massima: 1000W/2min No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature
Temperatura minima: +4°C No

7. 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 **Ros 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, 05/06/2025

FIRSTPACK ITALIA SRL

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

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