



**Modello di dichiarazione di idoneità al contatto alimentare per imballaggi in materiale naturale, Amido di Mais (PLA)**

**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 :

**210LGDW4**

sono adatti al contatto alimentare per le classi di alimenti seguenti:

Da 1 a 8 del D.M. 26 Aprile 1993, n.220 e success. aggiornamenti

**2. Conformità normativa**

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

- *Regolamento (CE) 1935/2004*
- *Regolamento (CE) 2023/2006*
- *Regolamento (UE) N°10/2011 e successivi aggiornamenti*
  - *REACH n°1907/2006 e successivi aggiornamenti*

ed alla seguente legislazione italiana:

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

**3. Esclusioni**

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

nessuna esclusione

La conformità si intende sotto riserva di rispetto delle condizioni di stoccaggio, manutenzione e utilizzo tenendo conto delle caratteristiche particolari previste dal codice professionale

Circa il materiale e l'oggetto previsto dal codice professionale

In caso di cambiamento delle caratteristiche del prodotto imballato e/o della sua composizione organolettica il destinatario dovrà assicurare autonomamente la compatibilità del contenuto e del contenitore di cui si assume le responsabilità

#### TEST DI MIGRAZIONE SPECIFICI

Simulante	Tempo/Temperatura
acido acetico 3%	10 giorni / 20°C
Etanolo 10%	10 giorni / 20°C
Isottano	10 giorni / 20°C

Test di migrazione specifica delle ammine aromatiche

TEST	Simulante	Tempo/temperatura	Limite (mg /kg)
NF EN 1186-9	Acido acetico 3% m/v	1 giorno/ 40°C	<0.01

Il materiale non contiene sostanze soggette a restrizione riportate nell'annesso I e II del Regolamento (UE) n°10/2011.

Il test è stato effettuato secondo il regolamento (UE) n°10/2011.

Il rapporto tra la superficie a contatto con gli alimenti e il volume è <10 mg/dm<sup>2</sup>

Il materiale di cui sopra è sprovvisto di barriera

#### 4. Limitazioni di utilizzo

Attenersi alla scheda tecnica

## 5. Validità

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

A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione di

**RO S SRL**

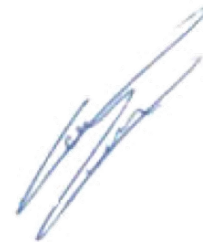
e dell'Autorità competente:

- 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.

Bologna,

18/09/2023



**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*