

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

Sulla base della documentazione ricevuta dal fornitore, che riporteremo di seguito, il materiale PET trasparente, (polietilene tereftalato), con i codici sotto riportati:  
CO-400877, CO-400878

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- Conformità ai requisiti del Regolamento sulle materie plastiche riciclate Reg. (EC) 282/2008

ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Il materiale sopra citato è fabbricato con: **PET**
- Oppure **RPET RECYC0126 EFSA-Q-2015-00190**

sono conformi alla legislazione sui materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. In condizioni d'uso normali e prevedibili non provoca alcuna alterazione inaccettabile nella composizione o nelle caratteristiche organolettiche del prodotto.

### Tipo di cibo: tutti i tipi di cibo

- A: Etanolo 10% (v/v) : 1,5 mg/dm<sup>2</sup> (9,0mg/kg)
- B: Acido acetico 3% (w/v) : 1,2 mg/dm<sup>2</sup> (7,2mg/kg)
- D2: Olio vegetale. Può trattarsi di qualsiasi olio vegetale con una distribuzione degli acidi grassi come descritto nel documento CE 10/2011. : < 0,5 mg/dm<sup>2</sup> (3,0mg/kg)

**Condizioni di contatto: OM2:** 10 d at 40 °C qualsiasi conservazione a lungo termine a temperatura ambiente o inferiore, anche se imballato in condizioni di riempimento a caldo e/o riscaldato fino ad una temperatura T dove  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$  per un massimo di  $t=120/2^{((T-70)/10)}$  minuti. Il test OM2 copre anche le condizioni di contatto con gli alimenti descritte per OM1 e OM3.

Intervallo di temperatura per il materiale PET: -25°C +60°C.\* I risultati della migrazione globale non superano i 60mgkg o 10mgdm<sup>2</sup>. Il rapporto tra l'area della superficie a contatto con gli alimenti e il volume utilizzato per stabilire questo DoC è di 1 kg di alimento a contatto con 6 dm<sup>2</sup> di imballaggio (confezione standard UE).

\* L'utente finale dell'imballaggio è responsabile di verificare l'idoneità dell'imballaggio finale per un particolare tipo di alimento, come conservare, l'imballaggio, ecc.

### Proprietà organolettiche

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, gli articoli non devono causare un deterioramento delle caratteristiche organolettiche degli alimenti.



Europa - CoE AP(89)1 COLORI E PIGMENTI

Carbon black Numero CAS: 0001333-86-4 Numero di riferimento: -\_Fattore di riduzione dei grassi:

Concentrazione massima: 1,000 % - Livello massimo di utilizzo: n/a

Restrizioni e specifiche No

Altre specifiche:

Criteri di purezza: Il nero carbone deve essere conforme a tutti i requisiti nazionali (ed europei) per i materiali di qualità alimentare. Inoltre, la frazione estraibile di toluene del nero carbone non deve in ogni caso superare lo 0,15% in conformità al metodo descritto nella sezione III, paragrafo 5.

Metodo di screening: Calcolo della migrazione al 100%

Risultati della migrazione: < 402.000 mg/kg

Sostanze con limiti e restrizioni come elencate nel Regolamento (UE) n. 10/2011, Allegato I (alleghiamo report)

Condizioni di conservazione e periodo di garanzia:

I prodotti devono essere conservati all'interno degli edifici, in luoghi asciutti, freschi, puliti, ombreggiati, protetti dal sole diretto e lontani da dispositivi di riscaldamento.

Temperatura di stoccaggio 0-40°C, umidità dell'aria di stoccaggio max. 40-70%.

Tuttavia, La conformità si intende subordinata alla conformità alle condizioni di conservazione, manipolazione e uso, tenendo conto delle caratteristiche specifiche del materiale o dell'oggetto, condizioni stabilite da pratiche professionali o codici.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a:

**PIERI GROUP SRL – 47522 CESENA**

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

E' responsabilità dell'utilizzatore di assicurarsi che l'imballo sia idoneo e sicuro per l'uso previsto.

In caso di modifica del prodotto imballato, della sua composizione o della sua destinazione d'uso, nonché in caso di modifica delle condizioni d'uso del materiale o dell'oggetto, le persone cui è destinata la presente dichiarazione devono garantire la compatibilità del contenuto/contenuto di cui si assume la responsabilità.

La presente dichiarazione è valida per un periodo di cinque anni a partire dalla data sottoindicata.

Dovrebbe essere rinnovata in tutti i casi in cui la precedente conformità non è più garantita e in caso di modifiche del processo di produzione e delle normative.

Codice/Numero dichiarazione: 14081/2568/2024

Data: 17/10/2024

**PAPERLYNEN PAL CAPS s.r.l.**  
Alberto Venturi 50  
55051 BARGA (LU)  
Presidente Cda

