

DICHIARAZIONE IDONEITA' ALIMENTARE PER BOBINE PE HD

Con la presente si dichiara che il materiale tubolari **pe hd** fornitoVi è adatto al confezionamento dei seguenti alimenti (01 cereali, derivati dei cereali, prodotti della biscotteria, della panetteria e della pasticceria, 03 cioccolato, zucchero e loro derivati dolciumi, 04 frutta, ortaggi e loro derivati, 05 uova, 06 prodotti animali e uova, 07 prodotti lattiero-caseari, 08 prodotti vari) il materiale può essere utilizzato al 10 gg 40° C e a tutte le durate di conservazione in condizioni di refrigerazione e congelamento, compreso il riscaldamento fino a 70 ° C per una durata fino a 2 ore o il riscaldamento fino a 100° C per una durata fino a 15 minuti.

È conforme

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE
- Regolamento 10/2011/UE
- Regolamento 2023/2206/CE

ed alla seguente legislazione italiana:

- DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Il materiale sopra citato è fabbricato con: polietilene in HD, INCHIOSTRO AD ACQUA STAMPA ESTERNA, rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare ed il volume utilizzato per determinare la conformità del materiale è 1
Si dichiara inoltre che:

durante la produzione non sono utilizzati additivi e monomeri a restrizione specifica.

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova:

simulante: acido acetico 3%

tempo e temperatura: 10 giorni a 40° ;

simulante: etanolo 10%

tempo e temperatura: 10gg a 40°

simulante: isoottano

tempo e temperatura: 2gg a 20° (che corrisponde a simulante D2 OLIO VEGETALE 10gg A 40° C)



nec... per un mondo più pulito

Sia il rispetto di quanto riportato nell' allegato II, punto 1 e 2, del regolamento (UE) n° 10/2011 (condizioni di prova: migrazione specifica dei metalli nel simulante acido acetico 3% e successiva determinazione in ICP/OES e migrazione specifica delle ammine aromatiche primarie nel simulante acido acetico 3% e determinazione spettrofotometrica UV-VIS, si precisa che è stato utilizzato il simulante acido acetico al 3% (40° C per 10 gg) poiché corrisponde alle condizioni ritenute più drastiche per valutare la migrazione).

Relativamente alle analisi di rischio tossicologico effettuate sul materiale in oggetto si dichiara: lo screening SPME-GC/MS E SCREENING GC/MS non ha rilevato sostanze potenzialmente pericolose per la salute umana.

Relativamente all'analisi di rischio da danno sensoriale effettuata sul materiale in oggetto (condizioni di prova: 40° C per 24h con l'alimento formaggio fuso a fette sottili) si dichiara che non ci sono sostanze soggette a limite di migrazione specifica.

Nel manufatto sono presenti sostanze regolate dal regolamento CE 1333/2008 e dal Regolamento CE 1334/2008, aggiornati dai regolamenti CE 1129/2011 e 1130/2011 e dal reg. CE 231/2012: aromi e additivi secondo la legislazione alimentare:

CA-STEARATE (CAS No. 1592-20-0, Ref N. O.: 89040 Ca-salts) as E 470° used max 500ppm.

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi del prodotto alimentare da confezionare).

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale

SI

NO

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde

SI

NO

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature. Per il tempo e la temperatura consigliati per la conservazione dell'alimento.

SI

NO



nec... per un mondo più pulito

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 Coop e dell'autorità competente:

- Rapporti di prova
- Altra documentazione a supporto.

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 01/02/2016


CRESIPLAST s.r.l. unipersonale
Via della Fornace Vecchia, s.n.c.
61122 PESARO (PU)
Tel. 0721.415211 / Fax 0721.418325
N. Iscr. reg. Imp. C.F. / P.I. 02473560411
Numero iscrizione R.E.A. 184516

Dichiarazione conformità n.

Rapporto di prova n° 1509246-001_A del 19.10.2015 Laboratorio IRCPACK di casanova lonati (PV)



nec... per un mondo più pulito

Sacchi raccolta
differenziata

Bobine, sacchetti e fogli
in HD e PLT per uso

Shoppers
biodegradabile

Sacco
per