



FRATELLI
BERTONE

MR.1.A1

SCHEMA TECNICA PRODOTTI USI ED ESCLUSIONI

POLIPROPILENE CT

Al fine di individuare una corretta struttura dell'imballaggio occorre conoscere l'alimento che si vuole proteggere e la vita di scaffale che si vuol ottenere, caratteristiche che possono essere valutate pienamente solo dall'utilizzatore finale del packaging che, pertanto, si deve assumere la responsabilità dell'idoneità funzionale dell'imballaggio e condurre il suo accertamento in modo obiettivo, valutando le proprietà fisiche e chimiche del materiale e correlandole alle esigenze del prodotto, e pertanto la dichiarazione di conformità alimentare rilasciata dal produttore decade all' inappropriata d'uso dell'imballaggio.

UTILIZZO

Il polipropilene CT è un film di polimero biorientato ottenuto per estrusione con entrambi i lati termosaldabili. E' caratterizzato da buone proprietà ottiche, buona barriera all' umidità, bassa barriera all' ossigeno. E' idoneo per uso alimentare limitatamente ad alimenti solidi. Il materiale viene trattato superficialmente sul lato da stampare per migliorare l'ancoraggio dell'inchiostro, il livello di trattamento è garantito per sei mesi dalla data di produzione, motivo per cui il materiale non è disponibile a magazzino e viene ordinato solo ad ordine cliente acquisito. Non adattato per incarti o confezionatrici a fiocco

GRAMMATURE E SUPPORTI DISPONIBILI A LISTINO

Disponibili nelle seguenti grammature per le seguenti classi merceologiche

FM00OPP30CT (27,3 gr/mq) stampato adatto come flowpack per : amaretti, cioccolato, torrone

FM00OPP30CT.N (27,3 gr/mq) anonimo adatto come flowpack per : amaretti, cioccolato, torrone. Utilizzato anche nelle gastronomie per sigillatrici vaschette

FM00OPP40CT (36,4 gr/mq) stampato adatto come flowpack per : amaretti, cioccolato, torrone, tortine, plumcake

FM00OPP40CT.N (36,4 gr/mq) anonimo adatto come flowpack per : amaretti, cioccolato, torrone, tortine, plumcake

FM00OPP50CT (45,5 gr/mq) stampato adatto per buste su linee di confezionatrici finali

FM00OPP50CT.N (45,5 gr/mq) anonimo adatto per buste su linee di confezionatrici finali

TERMOALDANTE

Range 105°-135° C

TEMPERATURA DI UTILIZZO

Utilizzo a temperatura ambiente, le condizioni di utilizzo sono comunque vincolate alle temperature e alle modalità di conservazione previste per l'alimento contenuto

ALIMENTARIETA' Si **LIMITATAMENTE AL LATO NON STAMPATO** No

Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione Italiana e comunitaria, rispetta i requisiti di composizione e purezza previsti dal D.M. 21-3-73 e successive modifiche. Si dichiara che il materiale rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni : 10 gg a 40° con simulanti : B - C - D con relativi coefficienti di riduzione. Si dichiara che il materiale è prodotto nel rispetto dei Reg. Ce 72/2002, 10/2011, 1935/2004, 2023/2006 secondo gli schemi previsti nelle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 22000, UNI EN ISO 22005, UNI EN 15593. **Per la dichiarazione di conformità specifica vedere dichiarazione allegata al singolo lotto di fornitura.**

ESCLUSIONI E SPECIFICHE

- Il prodotto non è classificato tra le sostanze pericolose
- Il materiale non è idoneo all'impiego in forno a microonde unitamente al prodotto alimentare
- Il materiale non è idoneo all'impiego in forno tradizionale unitamente al prodotto alimentare
- Il materiale non è idoneo all'impiego a basse temperature unitamente al prodotto alimentare
- Il materiale non è idoneo al congelamento
- Stoccare il materiale lontano da fonti di ignizione

CONSERVAZIONE E SCADENZA

Conservare in locale chiuso su bancali o ripiani al riparo da umidità e fonti di calore. Riporre sempre gli imballi non utilizzati nella confezione originale per proteggerli da contaminazioni esterne a mezzo di agenti atmosferici, chimici e contaminanti presenti sul posto di confezionamento. Manipolare secondo le buone pratiche lavorative

SMALTIMENTO

Nella raccolta differenziata destinata a recupero di materiali plastici, non disperdere nell'ambiente

Data : __10/01/2012__

Firma RESPONSABILE : _____ Bertone Giuseppe _____