



FRATELLI
BERTONE

MR.1.A1

SCHEMA TECNICA PRODOTTI USI ED ESCLUSIONI

POLIPROPILENE PC

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 PC è un film cavitato di polimero biorientato vinilico ottenuto per estrusione, si presenta come supporto opaco (perlato). E' termosaldante su entrambi i lati ed idoneo al contatto con alimenti. E' caratterizzato da una buona barriera all' umidità, adatto per confezionatrici automatiche flow pack.

GRAMMATURE E SUPPORTI DISPONIBILI A LISTINO

Disponibili nelle seguenti grammature per le seguenti classi merceologiche

CS00OPP50PC CS00OPP50PCFC (33 gr/mq) stampato e stampato fondo colorato adatto per confezioni regalo

FM00OPP50PC (33 gr/mq) stampato adatto per confezioni regalo

FM00OPP50PC.N (33 gr/mq) non stampato adatto per confezioni regalo

FM00OPP40PC.N FM00OPP40PC FM00OPP40PC.FC (28 gr/mq) non stampato, stampato, stampato fondo colorato, adatto per : gelati, barrette di cioccolato, biscotti, dolciumi

FM00OPP50PCZ (33 gr/mq) metallizzato sul lato esterno, perlato lato interno termosaldante, offre una ottima barriera all' umidità e all' ossigeno, adatto per : gelato, bustine da zucchero

TERMOALDANTE

Range 105°-130° 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