



FRATELLI
BERTONE

MR.1.A1

SCHEMA TECNICA PRODOTTI USI ED ESCLUSIONI

ALLUMINIO ACCOPPIATO

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

L'alluminio accoppiato viene prodotto a mezzo spalmatura a caldo di cere adesive e successivo accoppiamento con supporto cartaceo. L'imballo è studiato ed indicato per conferire all'alimento confezionato una buona protezione dagli agenti atmosferici ed dalla temperatura esterna. Le grammature dell'alluminio e dei supporti cartacei variano in base all'uso finale del materiale, in particolare se sono richieste caratteristiche di *Wrapping*, tenuta alla piega e utilizzo su macchine confezionatrici automatiche. Il supporto interno a contatto con gli alimenti deve essere definito e richiesto dal cliente a seconda che esso sia destinato al contatto con alimenti : secchi o grassi.

GRAMMATURE E SUPPORTI DISPONIBILI A LISTINO

Disponibili nelle seguenti grammature per le seguenti classi merceologiche

IS20ALLPEL52FC, IS20ALLTWS60 incarti manuali adatti e consigliati per : alimenti particolarmente grassi ed unti

IS20ALLVEL52 IS20ALLVEL52FC incarti manuali adatti per : cioccolatini, amaretti, baci di dama ecc...

IM20ALLVEL52, IM20ALLVEL52FC bobine per confezionatrici automatiche adatte per : cioccolatini, amaretti, baci di dama ecc...

TERMOALDANTE

NO

TEMPERATURA DI UTILIZZO

Temperatura ambiente. Può essere utilizzato in frigorifero e freezer, le condizioni di utilizzo sono comunque vincolate alle temperature e alle modalità di conservazione previste per l'alimento contenuto

ALIMENTARIETA' Si LIMITATAMENTE AL LATO INTERNO "CARTA"

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, è idoneo al contatto con alimenti per i quali sono previste e non le prove di migrazione. Il supporto in alluminio è conforme al D.M. 21-3-73 e successive modifiche in particolare D.M. 76 del 18-04-2007, le cere utilizzate per l'accoppiamento rispettano le prescrizioni previste dal D.M. 21-3-73 e Reg. 10/2011 CE. Si dichiara che il materiale è prodotto nel rispetto dei Reg. Ce 1935/2004, 72/2002, 10/2011 e 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
- 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

Non disperdere nell'ambiente. Non riciclabile. Nella raccolta differenziata destinata a recupero energetico

Data : __ 10/01/2012 __

Firma RESPONSABILE : _____ Bertone Giuseppe _____