



FRATELLI
BERTONE

MR.1.A1

SCHEDA TECNICA PRODOTTI USI ED ESCLUSIONI

PARAFFINATE IS

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

Le carte paraffinate sono ottenute per spalmatura ad immersione di cere e hot-melt per alimenti su entrambe le superfici del supporto. Il trattamento permette alla carta di ottenere una buona resistenza ai grassi ed all'umidità e la rende idonea al contatto con alimenti, con la prerogativa di avere entrambi i lati idonei al contatto con alimenti. A seconda delle esigenze meccaniche finali, vengono paraffinati supporti diversi i quali unitamente alla cera spalmata determinano diversi livelli di protezione. In particolare per incarti a fiocco ove siano richieste resistenza meccanica, torcibilità e assenza di memoria si paraffinano supporti appositi, eventualmente trattati superficialmente. Si ricorda che la paraffina non è un film come il PLT ma un insieme di particelle spalmate più permeabili al vapore d'acqueo ed ossigeno per cui il livello di barriera offerto è inferiore alla carta politenata di pari grammatura.

GRAMMATURE E SUPPORTI DISPONIBILI A LISTINO

Disponibili nelle seguenti grammature per le seguenti classi merceologiche

IS12PEL3000.P formatelle in carta pelure senza stampa per interni adatta per : cuneesi, amaretti, boeri, baci di dama
IS00PEL3000.P IS00PEL3000.PF formatelle in carta pelure trattata e personalizzata adatta per : amaretti, baci di dama
IS00PEL3500.P IS00PEL3500.PF formatelle in carta pelure trattata e personalizzata adatta per : amaretti, baci di dama
 Si consiglia di orientarsi nella grammatura di 35 gr/mq per ridurre i problemi di rotture nel caso di prodotti irregolari e soprattutto quando è già presente il Flow Pack interno in polipropilene
IS00TWS4000.P IS00TWS4000.PF IS00TWS40FC.P IS00TWS40FC.PF formatelle personalizzate in carta calandrata tws trattata, dotate di ottima torcibilità e resistenza meccanica, data la buona opacità del supporto sono particolarmente indicate per stampa di qualità a più colori (anche a fondo pieno) adatte per : amaretti e caramelle sia come incarto a diretto contatto che come rivestimento del Flow Pack

TERMOSALDANTE

TEMPERATURA DI UTILIZZO

No

Da utilizzare a temperatura ambiente, escluso l'uso a caldo, le condizioni di utilizzo sono comunque vincolate alle temperature e alle modalità di conservazione previste per l'alimento contenuto

ALIMENTARIETA' Si

No

Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione Italiana, rispetta i requisiti di composizione e purezza previsti dal D.M. 21-3-73 e successive modifiche, idoneo al contatto con alimenti per i quali sono previste e non prove di migrazione.. Si dichiara che il materiale è prodotto nel rispetto dei Reg. Ce 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
- Stoccare il materiale lontano da fonti di ignizione

CONSERVAZIONE E SCADENZA

Conservare in locale chiuso su bancali o ripiani al riparo da aria calda e fonti di calore che possano rendere il prodotto fragile e causare rammollimento della cera con effetto Blocking. 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