

Data: 8 SETTEMBRE 2018
Oggetto: SCHEDE TECNICA**Articolo:****SACCHETTI PURANATURA
AVANA LUCIDA****Materiale:**

Carta naturale avana di pura cellulosa a fibra lunga, finitura di macchina monolucida; con aggiunta di amidi per aumentare la resistenza all'umidità.

A norma delle normative vigenti, italiane e mondiali, per l'utilizzo per prodotti destinati al contatto con tutti gli alimenti. Soggetti o meno a prove di migrazione.

Adesivo:

Lungo: dispersione di resine sintetiche senza plastificanti
Fondo: miscela di resine sintetiche con amido in dispersione acquosa.
Rispondono alle normative vigenti sulla tossicità e sulla possibilità di utilizzo per prodotti destinati al contatto con gli alimenti, fatto salvo la non possibilità del contatto diretto con gli alimenti.

Confezione:

500 pz = Scatola cartone ondulato bianca PURANATURA 43x25xh21
Bancalizzazione n.60 (30+30 scatole)
30 scatole = 80x120xh100
1000 pz = Scatola cartone ondulato bianca 43x25xh35
Bancalizzazione n.40 (20+20 scatole)
20 scatole = 80x120xh120

Prodotto inserito manualmente in scatole di cartone ondulato, con patelle chiuse da Nastro adesivo in PPL trasparente e/o reggetta sintetica. Posizionate su bancali EPAL-80X120 e fasciate con Film Estensibile.

Riciclabilità compostabilità:

Materiale CARTA = RICICLABILE - biodegradabile e compostabile

Facendo riferimento a quanto disposto dal D.M. 21/3/73 e successive modificazioni ed integrazioni, in base alle Dichiarazioni rilasciateci dai ns. fornitori, si dichiara che il ns. prodotto cartotecnico sopracitato è idoneo al contatto con tutti gli alimenti e pertanto ad essere utilizzato come Imballaggio Primario.

Descrizione:

Sacchetti in carta avana lucida rigata con resistenza umido - pura cellulosa da gr. 45 mq. *ORTOFRUTTA* PURA NATURA
Confezione in scatole n. 500 pz / 1000 pz ./ 1000pz con mazzette legate con filo anello.

Formati:

22 x 40 + 9 dispenser 500 — kg 6.1 ca*
22 x 40 + 9 dispenser 1000 — kg 12.1 ca*

* peso netto materiale

Stampa:

Flessografia con utilizzo di Inchiostri ad acqua, senza utilizzo di solventi.

Rispondono alle normative vigenti sulla tossicità e sulla possibilità di utilizzo per prodotti destinati al contatto con gli alimenti, fatto salvo la non possibilità del contatto diretto con gli alimenti.

Locali produzione:

Il prodotto viene immediatamente confezionato ed immagazzinato in ambienti di recente costruzione, ben areati e con buona illuminazione, rispondenti alle normative vigenti, tenuti quotidianamente puliti e con trattamenti preventivi di derattizzazione e disinfestazione.

Certificazione forestale:

Materiale Certificato PEFC™

