

Data: 8 GENNAIO 2018
Oggetto: SCHEDA TECNICA**Articolo:****SACCHETTI
SUPER METAL SMEN4****Materiale:**

Carta bianca di pura cellulosa a fibra lunga, bianchita senza utilizzo di cloro, con rivestimento con **SUBLIMAZIONE di lamina di alluminio** a finitura lucida e applicazione di lacca.

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:

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 riciclabile - biodegradabile - composto 99% da carta. (quantità di alluminio = kg 1,10 su kg 1000 di carta).

Produttore materiale:**METALPACK SRL****Descrizione:**

**Sacchetti in carta bianca e sublimazione alluminio da gr/mq 40-42.
Confezione in scatole dispenser da 1000 pz.**

Strato di alluminio
(deposizione fisica
in condizioni di alto vuoto)

Carta

**Contenitore di sovra-incarto:**

Inserire alimenti precedentemente avvolti in altro imballaggio.
Come prescritto dalle vigenti normative, l'alimento non deve mai andare a contatto diretto con la superficie esterna dell'imballaggio stampato, e/o rivestito, e/o metallizzato.

Formati:

20 x 32 + 4
12 x 34 + 4
13 x 34 + 4
16 x 32 + 5
20 x 40 + 4

* peso netto materiale

gr 41 dispenser 1000 — kg 7,0 ca*
gr 41 dispenser 1000 — kg 5,0 ca*
gr 41 dispenser 1000 — kg 5,6 ca*
gr 41 dispenser 1000 — kg 6,1 ca*
gr 41 dispenser 1000 — kg 8,9 ca*

Stampa:

Flessografia con utilizzo di **inchiostri TRASPARENTI 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 FSC®

