

Data: 7 GENNAIO 2017
Oggetto: SCHEDA TECNICA**Articolo:****SACCHETTI BIANCO
METAL SALDABILE SMEBS****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 **vernice saldabile**, reagente al calore.

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:

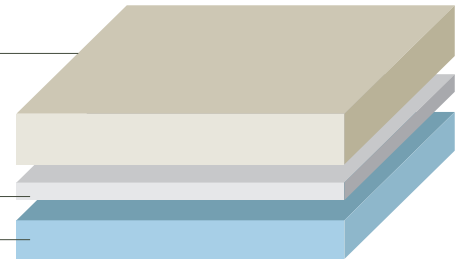
materiale riciclabile - biodegradabile - composto 99% da carta. (quantità di alluminio = kg 1,10 su kg 1000 di carta).

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

Sacchetti in carta bianca e lamina alluminio da gr/mq 42. Lato esterno bianco - lato interno metallizzato saldabile a caldo. Confezione in scatole dispenser da 1000 pz.

Carta**Strato di alluminio**

(deposizione fisica in condizioni di alto vuoto)

Vernice saldante**Formati:****20 x 32 + 4****13 x 34 + 4****20 x 40 + 4****16 x 32 + 5**

* peso netto materiale

gr 42 dispenser 1000 — kg 7,1 ca*

gr 42 dispenser 1000 — kg 5,8 ca*

gr 42 dispenser 1000 — kg 9,1 ca*

gr 42 dispenser 1000 — kg 6,0 ca*

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 FSC®