

Data: 7 GIUGNO 2020
Oggetto: SCHEDA TECNICA**Articolo:****SACCO METAL PE D.F.
SMPDF****Materiale:**

Carta bianca di pura cellulosa a fibra lunga, bianchita senza utilizzo di cloro, con rivestimento con SUBLIMAZIONE di lamina di alluminio, con rivestimento interno in estrusione di politene a bassa densità.

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 Poliaccoppiato - Riciclabile come Carta

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

**Sacchetti in carta bianca e sublimazione alluminio gr. 40 rivestita internamente da estrusione di politene (gr.12)
Doppio fondo ribattuto incollato
Confezione in scatole da n. 1000 pz.**

Formati:

25 + 9 x 46 DF	gr.60 dispenser 500 - kg. 11,0 ca*
17 + 12 x 35 DF	gr.60 dispenser 500 - kg. 7,5 ca*
17 + 7 x 35 DF	gr.60 dispenser 500 - kg. 6,3 ca*

Il prodotto può essere anche utilizzato unitamente all'alimento :
congelatore = temperatura minima -20° per la durata dell'alimento

* peso netto materiale

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®

