

Data: 7 GENNAIO 2020
Oggetto: SCHEDA TECNICA**Articolo:****SACCHETTI
ANTIGRASSO SANT4****Materiale:**

Carta bianca di pura cellulosa a fibra lunga, bianchita senza utilizzo di cloro, con trattamento nell'impasto di Grease Proof antigrasso e Wet streinght antiumido.

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 e compostabile - composto solo da carta.

Produttore materiale:**CARTIERE ERMOLLI SPA****Descrizione:****Sacchetti in carta bianca trattata antigrasso da gr/mq 40.
Confezione in scatole dispenser da n. 1000 pz.****Formati:****13 x 34 + 7****20 x 32 + 4****12 x 34 + 4****10 x 23 + 8****12 x 27 + 9****15 x 31 + 10****15 x 35 + 10****19 x 40 + 13****22 x 50 + 13****10 x 60 + 8****12 x 60 + 9****15 x 60 + 10****17 x 60 + 14**

* peso netto materiale

gr 40 dispenser 1000 – kg 6,0 ca*

gr 40 dispenser 1000 – kg 6,7 ca*

gr 40 dispenser 1000 – kg 4,7 ca*

gr 40 dispenser 1000 – kg 3,7 ca*

gr 40 dispenser 1000 – kg 5,0 ca*

gr 40 dispenser 1000 – kg 6,7 ca*

gr 40 dispenser 1000 – kg 7,5 ca*

gr 40 dispenser 1000 – kg 10,7 ca*

gr 40 dispenser 1000 – kg 14,7 ca*

gr 40 dispenser 500 – kg 4,5 ca*

gr 40 dispenser 500 – kg 5,2 ca*

gr 40 dispenser 500 – kg 6,1 ca*

gr 40 dispenser 500 – kg 7,6 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®