

Con la presente si dichiara che:

l'articolo **SACCHETTI 19 con STRIP stampa Vernissage e Armonia**

fornitoVi per il confezionamento degli alimenti (*):

02 cereali, derivati di cereali, prodotti della biscotteria della panetteria e della pasticceria

03.01 cioccolato, prodotti rivestiti di cioccolato, succedanei e prodotti rivestiti di succedanei

03.02 dolci, sotto forma solida e sotto forma di pasta aventi sostanze grasse in superficie

06.01 pesci A freschi, refrigerati, trasformati, salati o affumicati

06.02 crostacei e molluschi A freschi nella conchiglia

06.03 A e B carni di ogni specie zoologica, fresche, refrigerate, salate, affumicate, prodotti trasformati a base di carne

(* si fa riferimento alle classi indicate dal regolamento UE 10/2011 e s.m.i.)

è conforme

a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- *Regolamento (CE) 1935/04 e s.m.i. (successive modifiche e integrazioni)*
- *Regolamento (CE) 2023/06 (GMP – Buone Pratiche di Fabbricazione)*
- *Regolamento (CE) 1895/05 e s.m.i.*
- *Regolamento U.E 10/2011 e s.m.i.*

ed alla seguente legislazione italiana:

- *Decreto Ministeriale 21/3/73 e s.m.i.*
- *DPR 777/82 e s.m.i.*
- *D.lgs. nr 29 del 10/02/17*

Per gli inchiostri, se utilizzati:

- *Linee guida EuPIA*

Tipologia di carta:

realizzata utilizzando materie prime e coadiuvanti presenti nelle liste positive della legislazione vigente, è conforme ai requisiti di composizione e purezza stabilita per il contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione e rispetta le restrizioni specifiche eventualmente applicabili (Titolo II, capo IV, art. 27 comma 1a, DM 21/03/1973)

Il materiale plastico è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze:

FILM DI POLIETILENE AD ALTA DENSITA'

Si dichiara che il materiale contiene le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

NOME	Rif. N./CAS	LMS
N,N bis(2-idrossietil)alchil(C8-C18)ammina	39090	1.2 mg/kg
1,6-Dihydroxy-2,5-dioxahexane	3586-55-8	0.01 mg/kg
2-metil-2H-isotiazol-3-one	2682-20-4	0.5 mg/kg
1.2 Benziosotiazolin-3-one	2634-33-5	0.5 mg/kg

e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante **	Temperatura**	tempo ** di prova
Acido acetico al 3%	50° C	10 giorni
Alcol etilico 10%	50° C	10 giorni
Alcol etilico 95%	50° C	10 giorni
Isoottano	20° C	5 giorni

** riferimenti nel Reg. UE 10/2011

La **STRIP** è realizzata in carta siliconata.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il DM 21/03/1973 e con Regolamento UE 10/2011 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1kg di alimento venga a contatto con 6dm² di materiale di confezionamento.

Nel manufatto **sono PRESENTI** sostanze regolate dal Reg. CE nr 1333/08 e 1334/08 (aromi ed additivi secondo la legislazione alimentare):

E1518	triacetin
79-20-9	metil acetato

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione del cliente e dell'Autorità competente:

- rapporti di prova effettuati sull'imballaggio finito

- altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg. (CE) N.1935/2004, art.16, comma 1

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data: 23/02/2022

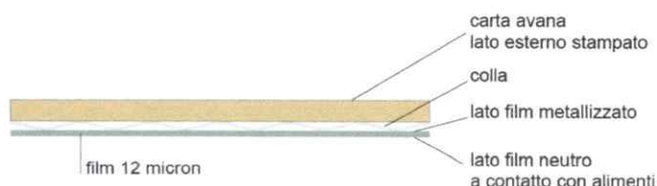
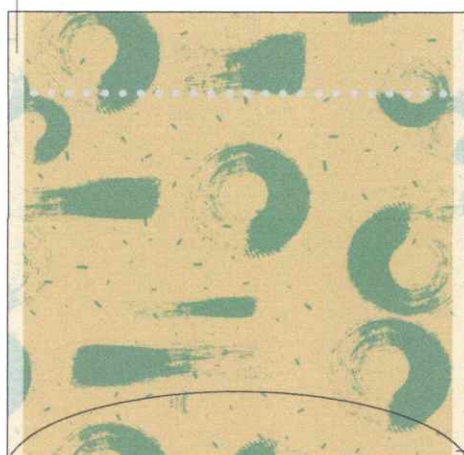
Firma**

Mara Ortolani
Esseoquattro spa

** riferimento nel Reg.(CE) N.1935/2004, art.2, comma 2, lettera d

SACCHETTO 19 AVANA con STRIP
Stampa VERNISSAGE

bordi termosaldati



strip apri/chiodi
esterna

angoli fondo
90°

fondo ovale



angoli incollati

Carta: TERRANA®

caratteristica	metodo	unità di misura	valore
Grammatura	ISO 536	g/mq	50
Spessore	ISO 534	microns	65
Cobb 60	ISO 535/IQT 14020	g/mq	26
Porosità Bendtsen	ISO 5636/3	cm ³ /mn	200
Lucido	Tappi 480	%	23
Lunghezza di rottura long.	ISO 1924/2	m	10500
Lunghezza di rottura trasv.	ISO 1924/2	m	5500
Allungamento alla rottura long.	ISO 1924/2	%	1,7
Allungamento alla rottura trasv.	ISO 1924/2	%	3,3
Fattore di lacerazione long.	NFQ 03011	mN.m ² /g	6,8
Fattore di lacerazione trasv.	NFQ 03011	mN.m ² /g	7,5
Fattore di lacerazione medio	NFQ 03011	mN.m ² /g	7,2
Indice di scoppio	ISO 2758	kPa.m ² /g	4,4
Ruvidità Bendtsen	ISO 2494	cm ³ /mn	120
Umidità media	ISO 287	%	6,4

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Film: HDPE metallizzato sotto vuoto con vapori di alluminio

SACCHETTO 19 AVANA con STRIP
Stampa VERNISSAGE

caratteristica	metodo	unità di misura	valore	+/-
Densità a 23°C	ASTM D	g/m ³	0.95	0.01
Spessore	ISO 534	µm	12	12%

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Adesivo: adatto ad imballi per uso alimentare.

Colle: adatte ad imballi per uso alimentare.

Strip: realizzata in carta siliconata idonea al contatto con alimenti.

Stampa: flessografica con utilizzo di inchiostri a base d'acqua idonei alla stampa di imballi destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Imballo: il prodotto viene inserito in scatole di cartone posizionate su pallet protetti sul fondo; una volta ultimato, il bancale è protetto con un foglio di carta e con film estensibile atto ad evitare la contaminazione dall'esterno nelle fasi successive di movimentazione, secondo i principi dell'HACCP.

Ogni scatola di cartone viene etichettata riportando il codice del prodotto, la descrizione e il lotto che garantiscono la rintracciabilità secondo l'articolo 17 del Reg 1935/2004.

Formati disponibili:

F.TO STANDARD	PZ/CONF
36+16x41	200
50+20x39	200

Stoccaggio: le caratteristiche del prodotto rimangono invariate se lo si conserva in luogo chiuso e asciutto, possibilmente nel suo imballo originale, a temperature comprese tra gli 8°C e i 30°C.
Non sovrapporre i pallets senza adeguata protezione.

Ulteriori aspetti tecnici: si fa riferimento alle schede tecniche delle materie prime utilizzate in quanto le lavorazioni svolte non incidono sulle caratteristiche dichiarate.

Usi consigliati: i sacchetti 19 bianchi con Strip sono studiati per mantenere inalterate la freschezza dell'alimento e le sue caratteristiche organolettiche. Nascono proprio come imballo primario per panettoni, pandori, focacce e lievitati; questi alimenti che generalmente sono racchiusi in sacchi di cellophane per poi essere ulteriormente confezionati per la vendita finale, con i nuovi imballi 19 Strip possono essere direttamente posizionati nel loro packaging finale che, grazie alla sua struttura, è facilmente manovrabile e può essere abbellito come più si desidera, anche con personalizzazioni dell'artigiano o del negozio

Etichettatura ambientale: Natura dei materiali (Decisione 97/129/CE): C/PAP 81.

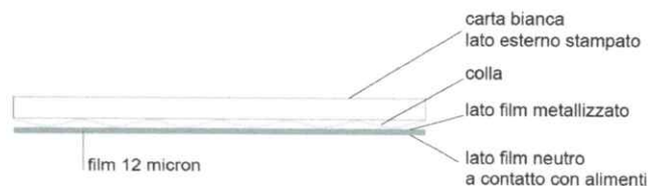
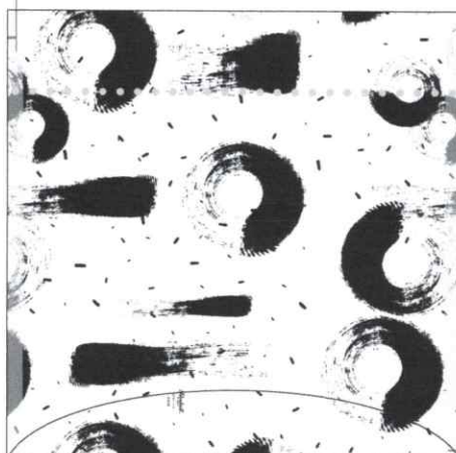
È possibile riciclare l'imballo interamente nella raccolta carta in quanto conforme alla Norma UNI 11743:2019 secondo il Metodo Aticelca (rispettando le indicazioni del proprio Comune) oppure è possibile separare le due componenti, carta e plastica, con un semplice gesto, e conferirle nelle rispettive raccolte.

Idoneità al contatto alimentare: si rimanda alla dichiarazione di conformità alimentare.

Ufficio Qualità Esseoquattro spa
Dott.ssa Mara Ortolani

SACCHETTO 19 BIANCO con STRIP
Stampa VERNISSAGE

bordi termosaldati



strip apri/chiudi
esterna

angoli fondo
90°

fondo ovale



angoli incollati

Carta: Advantage MG White High Gloss

caratteristica	metodo	unità di misura	valore
Grammatura	ISO 536	g/mq	50
Spessore	ISO 534	µm	75
Porosità Gurley	ISO 5636-5	S	28
Carico rottura long.	ISO 1924	kN/m	5.2
Carico rottura trasv.	ISO 1924	kN/m	2.4
Forza di lacerazione long.	ISO 1974	mN	450
Forza di lacerazione trasv.	ISO 1974	mN	650
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	kPa	250
Cobb 60 (lato lucido)	ISO 535	g/mq	22
Grado di bianco	ISO 2470	%	82
Opacità	ISO 2471	%	67
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	143

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Film: HDPE metallizzato sotto vuoto con vapori di alluminio

caratteristica	metodo	unità di misura	valore	+/-
Densità a 23°C	ASTM D	g/m ³	0.95	0.01
Spessore	ISO 534	µm	12	12%

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

SACCHETTO 19 BIANCO con STRIP
Stampa VERNISSAGE

Adesivo: adatto ad imballi per uso alimentare.

Colle: adatte ad imballi per uso alimentare.

Strip: realizzata in carta siliconata idonea al contatto con alimenti.

Stampa: flessografica con utilizzo di inchiostri a base d'acqua idonei alla stampa di imballi destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Imballo: il prodotto viene inserito in scatole di cartone posizionate su pallet protetti sul fondo; una volta ultimato, il bancale è protetto con un foglio di carta e con film estensibile atto ad evitare la contaminazione dall'esterno nelle fasi successive di movimentazione, secondo i principi dell'HACCP.

Ogni scatola di cartone viene etichettata riportando il codice del prodotto, la descrizione e il lotto che garantiscono la rintracciabilità secondo l'articolo 17 del Reg 1935/2004.

Formati disponibili:

F.TO STANDARD	PZ/CONF
36+16x41	200
50+20x39	200

Stoccaggio: le caratteristiche del prodotto rimangono invariate se lo si conserva in luogo chiuso e asciutto, possibilmente nel suo imballo originale, a temperature comprese tra gli 8°C e i 30°C.
Non sovrapporre i pallets senza adeguata protezione.

Ulteriori aspetti tecnici: si fa riferimento alle schede tecniche delle materie prime utilizzate in quanto le lavorazioni svolte non incidono sulle caratteristiche dichiarate.

Usi consigliati: i sacchetti 19 bianchi con Strip sono studiati per mantenere inalterate la freschezza dell'alimento e le sue caratteristiche organolettiche. Nascono proprio come imballo primario per panettoni, pandori, focacce e lievitati; questi alimenti che generalmente sono racchiusi in sacchi di cellophane per poi essere ulteriormente confezionati per la vendita finale, con i nuovi imballi 19 Strip possono essere direttamente posizionati nel loro packaging finale che, grazie alla sua struttura, è facilmente manovrabile e può essere abbellito come più si desidera, anche con personalizzazioni dell'artigiano o del negozio.

Etichettatura ambientale: Natura dei materiali (Decisione 97/129/CE): C/PAP 81.

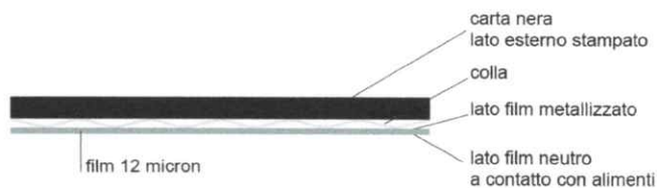
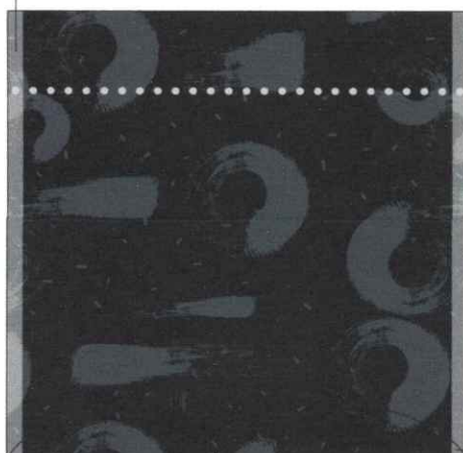
È possibile riciclare l'imballo interamente nella raccolta carta in quanto conforme alla Norma UNI 11743:2019 secondo il Metodo Aticelca (rispettando le indicazioni del proprio Comune) oppure è possibile separare le due componenti, carta e plastica, con un semplice gesto, e conferirle nelle rispettive raccolte.

Idoneità al contatto alimentare: si rimanda alla dichiarazione di conformità alimentare.

Ufficio Qualità Essequattro spa
Dott.ssa Mara Ortolani

SACCHETTO 19 NERO con STRIP
Stampa VERNISSAGE

bordi termosaldati



strip apri/chiedi
esterna



angoli fondo
90°



fondo ovale



angoli incollati

Carta: Kraft monolucida nera ZP 5 Schwarz

caratteristica	metodo	unità di misura	valore
Grammatura	ISO 536	g/mq	48-52
Carico rottura long.	ISO 1924-2	N/15mm	>29,4
Carico rottura trasv.	ISO 1924-2	N/15mm	>16,1
Rapporto trasv./long.		%	>40
Lunghezza di rottura long.	ISO 1924-2	m	>4000
Lunghezza di rottura trasv.	ISO 1924-2	m	>2200
Lunghezza di rottura media	ISO 1924-2	m	>3100
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	kPa	>90
Indice di scoppio	ISO 2758	Kg/qcm	>1,8
Porosità Bendtsen	DIN 53120-1	ml/min	500-1500
Cobb 60	ISO 535	g/mq	15-25

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Film: HDPE metallizzato sotto vuoto con vapori di alluminio

caratteristica	metodo	unità di misura	valore	+/-
Densità a 23°C	ASTM D	g/m ³	0.95	0.01
Spessore	ISO 534	µm	12	12%

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

SACCHETTO 19 NERO con STRIP
Stampa VERNISSAGE

Adesivo: adatto ad imballi per uso alimentare.

Colle: adatte ad imballi per uso alimentare.

Strip: realizzata in carta siliconata idonea al contatto con alimenti.

Stampa: flessografica con utilizzo di inchiostri a base d'acqua idonei alla stampa di imballi destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Imballo: il prodotto viene inserito in scatole di cartone posizionate su pallet protetti sul fondo; una volta ultimato, il bancale è protetto con un foglio di carta e con film estensibile atto ad evitare la contaminazione dall'esterno nelle fasi successive di movimentazione, secondo i principi dell'HACCP.

Ogni scatola di cartone viene etichettata riportando il codice del prodotto, la descrizione e il lotto che garantiscono la rintracciabilità secondo l'articolo 17 del Reg 1935/2004.

Formati disponibili:

F.TO STANDARD	PZ/CONF
36+16x41	200
50+20x39	200

Stoccaggio: le caratteristiche del prodotto rimangono invariate se lo si conserva in luogo chiuso e asciutto, possibilmente nel suo imballo originale, a temperature comprese tra gli 8°C e i 30°C.
Non sovrapporre i pallets senza adeguata protezione.

Ulteriori aspetti tecnici: si fa riferimento alle schede tecniche delle materie prime utilizzate in quanto le lavorazioni svolte non incidono sulle caratteristiche dichiarate.

Usi consigliati: i sacchetti 19 bianchi con Strip sono studiati per mantenere inalterate la freschezza dell'alimento e le sue caratteristiche organolettiche. Nascono proprio come imballo primario per panettoni, pandori, focacce e lievitati; questi alimenti che generalmente sono racchiusi in sacchi di cellophane per poi essere ulteriormente confezionati per la vendita finale, con i nuovi imballi 19 Strip possono essere direttamente posizionati nel loro packaging finale che, grazie alla sua struttura, è facilmente manovrabile e può essere abbellito come più si desidera, anche con personalizzazioni dell'artigiano o del negozio.

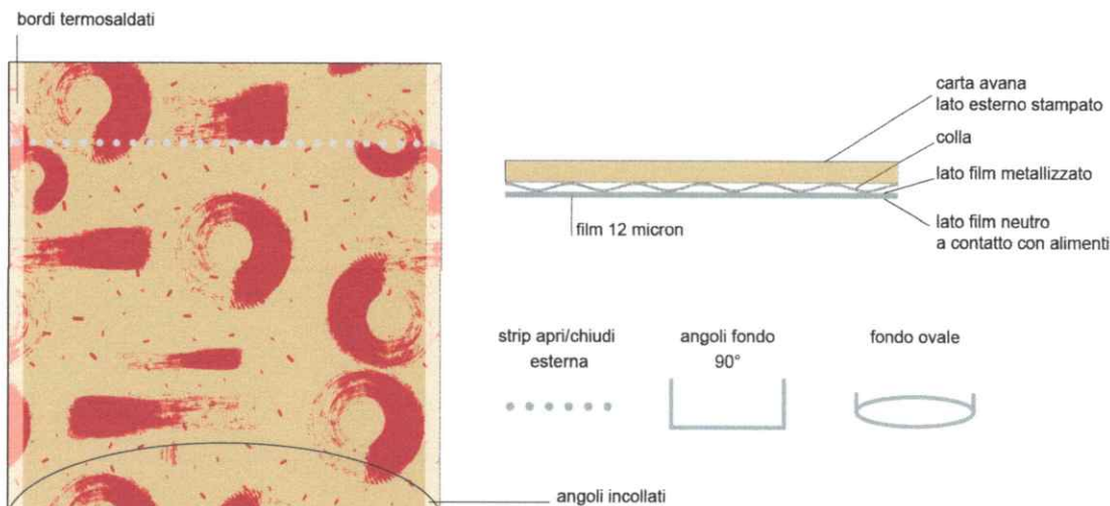
Etichettatura ambientale: Natura dei materiali (Decisione 97/129/CE): C/PAP 81.

È possibile riciclare l'imballo interamente nella raccolta carta in quanto conforme alla Norma UNI 11743:2019 secondo il Metodo Aticelca (rispettando le indicazioni del proprio Comune) oppure è possibile separare le due componenti, carta e plastica, con un semplice gesto, e conferirle nelle rispettive raccolte.

Idoneità al contatto alimentare: si rimanda alla dichiarazione di conformità alimentare.

Ufficio Qualità Esseoquattro spa
Dott.ssa Mara Ortolani

SACCHETTO 19 AVANA con STRIP
Stampa VERNISSAGE PASSIONE



Carta: TERRANA®

caratteristica	metodo	unità di misura	valore
Grammatura	ISO 536	g/mq	50
Spessore	ISO 534	microns	65
Cobb 60	ISO 535/IQT 14020	g/mq	26
Porosità Bendtsen	ISO 5636/3	cm ³ /mn	200
Lucido	Tappi 480	%	23
Lunghezza di rottura long.	ISO 1924/2	m	10500
Lunghezza di rottura trasv.	ISO 1924/2	m	5500
Allungamento alla rottura long.	ISO 1924/2	%	1,7
Allungamento alla rottura trasv.	ISO 1924/2	%	3,3
Fattore di lacerazione long.	NFQ 03011	mN.m ² /g	6,8
Fattore di lacerazione trasv.	NFQ 03011	mN.m ² /g	7,5
Fattore di lacerazione medio	NFQ 03011	mN.m ² /g	7,2
Indice di scoppio	ISO 2758	kPa.m ² /g	4,4
Ruvidità Bendtsen	ISO 2494	cm ³ /mn	120
Umidità media	ISO 287	%	6,4

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Film: HDPE metallizzato sotto vuoto con vapori di alluminio

SACCHETTO 19 AVANA con STRIP
Stampa VERNISSAGE PASSIONE

caratteristica	metodo	unità di misura	valore	+/-
Densità a 23°C	ASTM D	g/m ³	0.95	0.01
Spessore	ISO 534	µm	12	12%

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Adesivo: adatto ad imballi per uso alimentare.

Colle: adatte ad imballi per uso alimentare.

Strip: realizzata in carta siliconata idonea al contatto con alimenti.

Stampa: flessografica con utilizzo di inchiostri a base d'acqua idonei alla stampa di imballi destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Imballo: il prodotto viene inserito in scatole di cartone posizionate su pallet protetti sul fondo; una volta ultimato, il bancale è protetto con un foglio di carta e con film estensibile atto ad evitare la contaminazione dall'esterno nelle fasi successive di movimentazione, secondo i principi dell'HACCP.

Ogni scatola di cartone viene etichettata riportando il codice del prodotto, la descrizione e il lotto che garantiscono la rintracciabilità secondo l'articolo 17 del Reg 1935/2004.

Formati disponibili:

F.TO STANDARD	PZ/CONF
36+16x42	200
45+18x41	200
50+20x40	200

Stoccaggio: le caratteristiche del prodotto rimangono invariate se lo si conserva in luogo chiuso e asciutto, possibilmente nel suo imballo originale, a temperature comprese tra gli 8°C e i 30°C.
Non sovrapporre i pallets senza adeguata protezione.

Ulteriori aspetti tecnici: si fa riferimento alle schede tecniche delle materie prime utilizzate in quanto le lavorazioni svolte non incidono sulle caratteristiche dichiarate.

Usi consigliati: i sacchetti 19 con Strip sono studiati per mantenere inalterate la freschezza dell'alimento e le sue caratteristiche organolettiche. Nascono proprio come imballo primario per panettoni, pandori, focacce e lievitati; questi alimenti che generalmente sono racchiusi in sacchi di cellophane per poi essere ulteriormente confezionati per la vendita finale, con i nuovi imballi 19 Strip possono essere direttamente posizionati nel loro packaging finale che, grazie alla sua struttura, è facilmente manovrabile e può essere abbellito come più si desidera, anche con personalizzazioni dell'artigiano o del negozio.

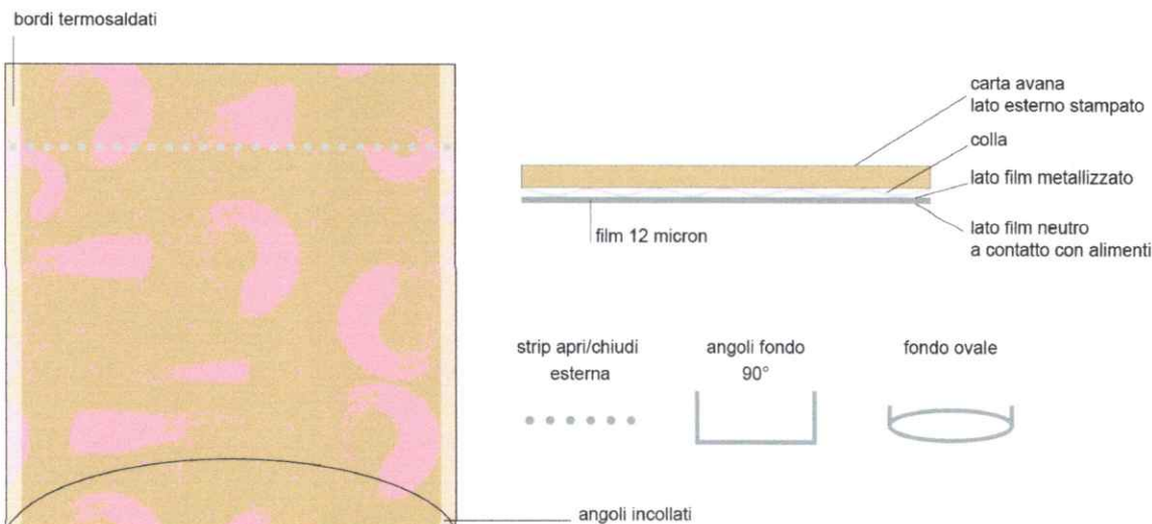
Etichettatura ambientale: Natura dei materiali (Decisione 97/129/CE): C/PAP 81.

È possibile riciclare l'imballo interamente nella raccolta carta in quanto conforme alla Norma UNI 11743:2019 secondo il Metodo Aticelca (rispettando le indicazioni del proprio Comune) oppure è possibile separare le due componenti, carta e plastica, con un semplice gesto, e conferirle nelle rispettive raccolte.

Idoneità al contatto alimentare: si rimanda alla dichiarazione di conformità alimentare.

Ufficio Qualità Esseoquattro spa
Dott.ssa Mara Ortolani

SACCHETTO 19 AVANA con STRIP
Stampa VERNISSAGE CONFETTO



Carta: TERRANA®

caratteristica	metodo	unità di misura	valore
Grammatura	ISO 536	g/mq	50
Spessore	ISO 534	microns	65
Cobb 60	ISO 535/IQT 14020	g/mq	26
Porosità Bendtsen	ISO 5636/3	cm3/mn	200
Lucido	Tappi 480	%	23
Lunghezza di rottura long.	ISO 1924/2	m	10500
Lunghezza di rottura trasv.	ISO 1924/2	m	5500
Allungamento alla rottura long.	ISO 1924/2	%	1,7
Allungamento alla rottura trasv.	ISO 1924/2	%	3,3
Fattore di lacerazione long.	NFQ 03011	mN.m2/g	6,8
Fattore di lacerazione trasv.	NFQ 03011	mN.m2/g	7,5
Fattore di lacerazione medio	NFQ 03011	mN.m2/g	7,2
Indice di scoppio	ISO 2758	kPa.m2/g	4,4
Ruvidità Bendtsen	ISO 2494	cm3/mn	120
Umidità media	ISO 287	%	6,4

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Film: HDPE metallizzato sotto vuoto con vapori di alluminio

SACCHETTO 19 AVANA con STRIP
Stampa VERNISSAGE CONFETTO

caratteristica	metodo	unità di misura	valore	+/-
Densità a 23°C	ASTM D	g/m ³	0.95	0.01
Spessore	ISO 534	µm	12	12%

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Adesivo: adatto ad imballi per uso alimentare.

Colle: adatte ad imballi per uso alimentare.

Strip: realizzata in carta siliconata idonea al contatto con alimenti.

Stampa: flessografica con utilizzo di inchiostri a base d'acqua idonei alla stampa di imballi destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Imballo: il prodotto viene inserito in scatole di cartone posizionate su pallet protetti sul fondo; una volta ultimato, il bancale è protetto con un foglio di carta e con film estensibile atto ad evitare la contaminazione dall'esterno nelle fasi successive di movimentazione, secondo i principi dell'HACCP.

Ogni scatola di cartone viene etichettata riportando il codice del prodotto, la descrizione e il lotto che garantiscono la rintracciabilità secondo l'articolo 17 del Reg 1935/2004.

Formati disponibili:

F.TO STANDARD	PZ/CONF
36+16x41	200
50+20x39	200

Stoccaggio: le caratteristiche del prodotto rimangono invariate se lo si conserva in luogo chiuso e asciutto, possibilmente nel suo imballo originale, a temperature comprese tra gli 8°C e i 30°C.
Non sovrapporre i pallets senza adeguata protezione.

Ulteriori aspetti tecnici: si fa riferimento alle schede tecniche delle materie prime utilizzate in quanto le lavorazioni svolte non incidono sulle caratteristiche dichiarate.

Usi consigliati: i sacchetti 19 bianchi con Strip sono studiati per mantenere inalterate la freschezza dell'alimento e le sue caratteristiche organolettiche. Nascono proprio come imballo primario per panettoni, pandori, focacce e lievitati; questi alimenti che generalmente sono racchiusi in sacchi di cellophane per poi essere ulteriormente confezionati per la vendita finale, con i nuovi imballi 19 Strip possono essere direttamente posizionati nel loro packaging finale che, grazie alla sua struttura, è facilmente manovrabile e può essere abbellito come più si desidera, anche con personalizzazioni dell'artigiano o del negozio

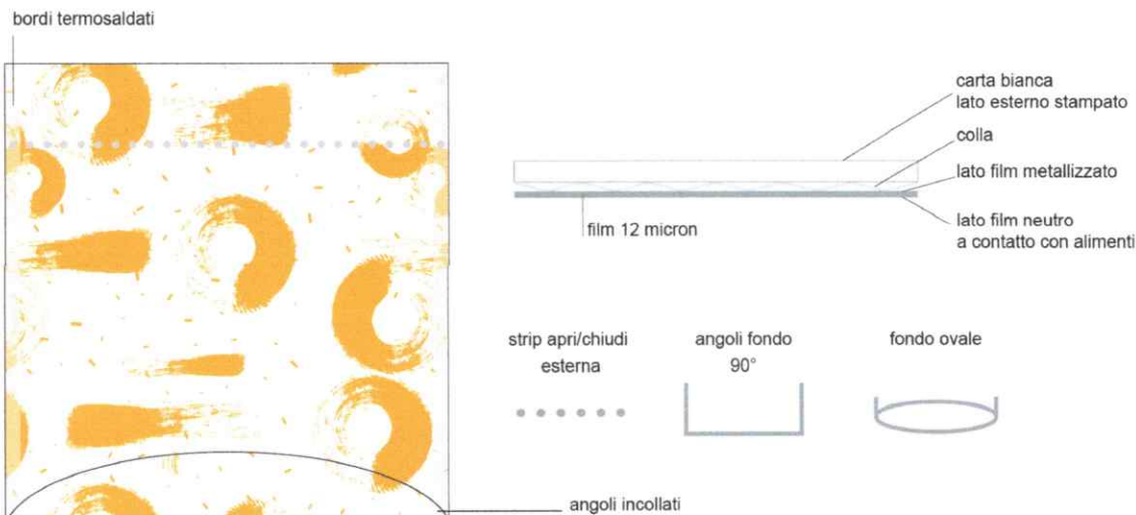
Etichettatura ambientale: Natura dei materiali (Decisione 97/129/CE): C/PAP 81.

È possibile riciclare l'imballo interamente nella raccolta carta in quanto conforme alla Norma UNI 11743:2019 secondo il Metodo Aticelca (rispettando le indicazioni del proprio Comune) oppure è possibile separare le due componenti, carta e plastica, con un semplice gesto, e conferirle nelle rispettive raccolte.

Idoneità al contatto alimentare: si rimanda alla dichiarazione di conformità alimentare.

Ufficio Qualità Esseoquattro spa
Dott.ssa Mara Ortolani

SACCHETTO 19 BIANCO con STRIP
Stampa VERNISSAGE SOLE



Carta: Advantage MG White High Gloss

caratteristica	metodo	unità di misura	valore
Grammatura	ISO 536	g/mq	50
Spessore	ISO 534	µm	75
Porosità Gurley	ISO 5636-5	S	28
Carico rottura long.	ISO 1924	kN/m	5.2
Carico rottura trasv.	ISO 1924	kN/m	2.4
Forza di lacerazione long.	ISO 1974	mN	450
Forza di lacerazione trasv.	ISO 1974	mN	650
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	kPa	250
Cobb 60 (lato lucido)	ISO 535	g/mq	22
Grado di bianco	ISO 2470	%	82
Opacità	ISO 2471	%	67
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	143

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Film: HDPE metallizzato sotto vuoto con vapori di alluminio

caratteristica	metodo	unità di misura	valore	+/-
Densità a 23°C	ASTM D	g/m ³	0.95	0.01
Spessore	ISO 534	µm	12	12%

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

SACCHETTO 19 BIANCO con STRIP
Stampa VERNISSAGE SOLE

Adesivo: adatto ad imballi per uso alimentare.

Colle: adatte ad imballi per uso alimentare.

Strip: realizzata in carta siliconata idonea al contatto con alimenti.

Stampa: flessografica con utilizzo di inchiostri a base d'acqua idonei alla stampa di imballi destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Imballo: il prodotto viene inserito in scatole di cartone posizionate su pallet protetti sul fondo; una volta ultimato, il bancale è protetto con un foglio di carta e con film estensibile atto ad evitare la contaminazione dall'esterno nelle fasi successive di movimentazione, secondo i principi dell'HACCP.

Ogni scatola di cartone viene etichettata riportando il codice del prodotto, la descrizione e il lotto che garantiscono la rintracciabilità secondo l'articolo 17 del Reg 1935/2004.

Formati disponibili:

F.TO STANDARD	PZ/CONF
36+16x41	200
50+20x39	200

Stoccaggio: le caratteristiche del prodotto rimangono invariate se lo si conserva in luogo chiuso e asciutto, possibilmente nel suo imballo originale, a temperature comprese tra gli 8°C e i 30°C.
Non sovrapporre i pallets senza adeguata protezione.

Ulteriori aspetti tecnici: si fa riferimento alle schede tecniche delle materie prime utilizzate in quanto le lavorazioni svolte non incidono sulle caratteristiche dichiarate.

Usi consigliati: i sacchetti 19 bianchi con Strip sono studiati per mantenere inalterate la freschezza dell'alimento e le sue caratteristiche organolettiche. Nascono proprio come imballo primario per panettoni, pandori, focacce e lievitati; questi alimenti che generalmente sono racchiusi in sacchi di cellophane per poi essere ulteriormente confezionati per la vendita finale, con i nuovi imballi 19 Strip possono essere direttamente posizionati nel loro packaging finale che, grazie alla sua struttura, è facilmente manovrabile e può essere abbellito come più si desidera, anche con personalizzazioni dell'artigiano o del negozio.

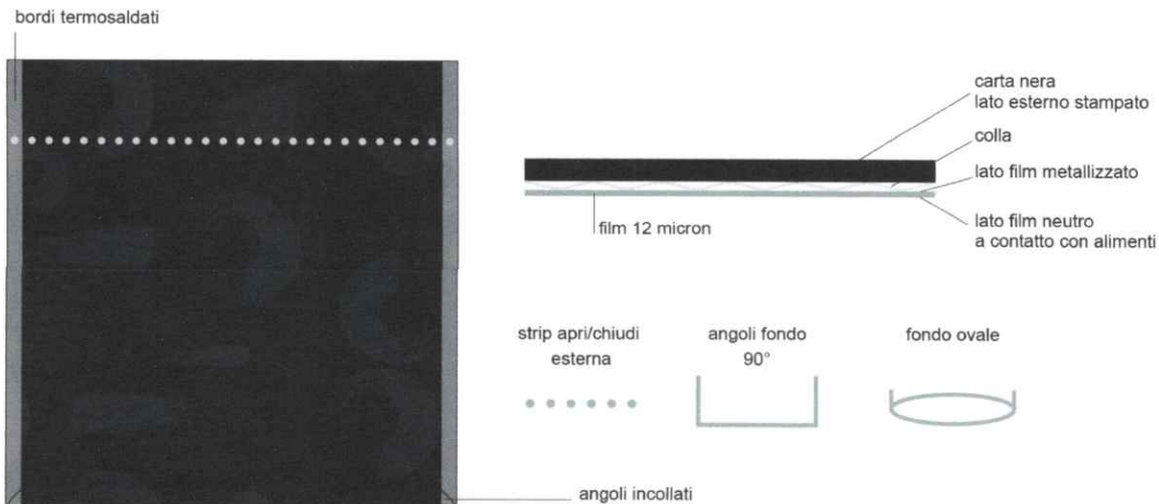
Etichettatura ambientale: Natura dei materiali (Decisione 97/129/CE): C/PAP 81.

È possibile riciclare l'imballo interamente nella raccolta carta in quanto conforme alla Norma UNI 11743:2019 secondo il Metodo Aticelca (rispettando le indicazioni del proprio Comune) oppure è possibile separare le due componenti, carta e plastica, con un semplice gesto, e conferirle nelle rispettive raccolte.

Idoneità al contatto alimentare: si rimanda alla dichiarazione di conformità alimentare.

Ufficio Qualità Esseoquattro spa
Dott.ssa Mara Ortolani

**SACCHETTO 19 NERO con STRIP
Stampa ARMONIA**



Carta: Kraft monolucida nera ZP 5 Schwarz

caratteristica	metodo	unità di misura	valore
Grammatura	ISO 536	g/mq	48-52
Carico rottura long.	ISO 1924-2	N/15mm	>29,4
Carico rottura trasv.	ISO 1924-2	N/15mm	>16,1
Rapporto trasv./long.		%	>40
Lunghezza di rottura long.	ISO 1924-2	m	>4000
Lunghezza di rottura trasv.	ISO 1924-2	m	>2200
Lunghezza di rottura media	ISO 1924-2	m	>3100
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	kPa	>90
Indice di scoppio	ISO 2758	Kg/qcm	>1,8
Porosità Bendtsen	DIN 53120-1	ml/min	500-1500
Cobb 60	ISO 535	g/mq	15-25

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Film: HDPE metallizzato sotto vuoto con vapori di alluminio

caratteristica	metodo	unità di misura	valore	+/-
Densità a 23°C	ASTM D	g/m ³	0.95	0.01
Spessore	ISO 534	µm	12	12%

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

SACCHETTO 19 NERO con STRIP
Stampa ARMONIA

Adesivo: adatto ad imballi per uso alimentare.

Colle: adatte ad imballi per uso alimentare.

Strip: realizzata in carta siliconata idonea al contatto con alimenti.

Stampa: flessografica con utilizzo di inchiostri a base d'acqua idonei alla stampa di imballi destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Imballo: il prodotto viene inserito in scatole di cartone posizionate su pallet protetti sul fondo; una volta ultimato, il bancale è protetto con un foglio di carta e con film estensibile atto ad evitare la contaminazione dall'esterno nelle fasi successive di movimentazione, secondo i principi dell'HACCP.

Ogni scatola di cartone viene etichettata riportando il codice del prodotto, la descrizione e il lotto che garantiscono la rintracciabilità secondo l'articolo 17 del Reg 1935/2004.

Formati disponibili:

F.TO STANDARD	PZ/CONF
36+16x41	200
50+20x39	200

Stoccaggio: le caratteristiche del prodotto rimangono invariate se lo si conserva in luogo chiuso e asciutto, possibilmente nel suo imballo originale, a temperature comprese tra gli 8°C e i 30°C.
Non sovrapporre i pallets senza adeguata protezione.

Ulteriori aspetti tecnici: si fa riferimento alle schede tecniche delle materie prime utilizzate in quanto le lavorazioni svolte non incidono sulle caratteristiche dichiarate.

Usi consigliati: i sacchetti 19 bianchi con Strip sono studiati per mantenere inalterate la freschezza dell'alimento e le sue caratteristiche organolettiche. Nascono proprio come imballo primario per panettoni, pandori, focacce e lievitati; questi alimenti che generalmente sono racchiusi in sacchi di cellophane per poi essere ulteriormente confezionati per la vendita finale, con i nuovi imballi 19 Strip possono essere direttamente posizionati nel loro packaging finale che, grazie alla sua struttura, è facilmente manovrabile e può essere abbellito come più si desidera, anche con personalizzazioni dell'artigiano o del negozio.

Etichettatura ambientale: Natura dei materiali (Decisione 97/129/CE): C/PAP 81.

È possibile riciclare l'imballo interamente nella raccolta carta in quanto conforme alla Norma UNI 11743:2019 secondo il Metodo Aticelca (rispettando le indicazioni del proprio Comune) oppure è possibile separare le due componenti, carta e plastica, con un semplice gesto, e conferirle nelle rispettive raccolte.

Idoneità al contatto alimentare: si rimanda alla dichiarazione di conformità alimentare.

Ufficio Qualità Esseoquattro spa
Dott.ssa Mara Ortolani

SACCHETTO 19 AVANA con STRIP
Stampa ARMONIA



Carta: TERRANA®

caratteristica	metodo	unità di misura	valore
Grammatura	ISO 536	g/mq	50
Spessore	ISO 534	microns	65
Cobb 60	ISO 535/IQT 14020	g/mq	26
Porosità Bendtsen	ISO 5636/3	cm ³ /mn	200
Lucido	Tappi 480	%	23
Lunghezza di rottura long.	ISO 1924/2	m	10500
Lunghezza di rottura trasv.	ISO 1924/2	m	5500
Allungamento alla rottura long.	ISO 1924/2	%	1,7
Allungamento alla rottura trasv.	ISO 1924/2	%	3,3
Fattore di lacerazione long.	NFQ 03011	mN.m ² /g	6,8
Fattore di lacerazione trasv.	NFQ 03011	mN.m ² /g	7,5
Fattore di lacerazione medio	NFQ 03011	mN.m ² /g	7,2
Indice di scoppio	ISO 2758	kPa.m ² /g	4,4
Ruvidità Bendtsen	ISO 2494	cm ³ /mn	120
Umidità media	ISO 287	%	6,4

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Film: HDPE metallizzato sotto vuoto con vapori di alluminio

SACCHETTO 19 AVANA con STRIP
Stampa ARMONIA

caratteristica	metodo	unità di misura	valore	+/-
Densità a 23°C	ASTM D	g/m ³	0.95	0.01
Spessore	ISO 534	µm	12	12%

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Adesivo: adatto ad imballi per uso alimentare.

Colle: adatte ad imballi per uso alimentare.

Strip: realizzata in carta siliconata idonea al contatto con alimenti.

Stampa: flessografica con utilizzo di inchiostri a base d'acqua idonei alla stampa di imballi destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Imballo: il prodotto viene inserito in scatole di cartone posizionate su pallet protetti sul fondo; una volta ultimato, il bancale è protetto con un foglio di carta e con film estensibile atto ad evitare la contaminazione dall'esterno nelle fasi successive di movimentazione, secondo i principi dell'HACCP.

Ogni scatola di cartone viene etichettata riportando il codice del prodotto, la descrizione e il lotto che garantiscono la rintracciabilità secondo l'articolo 17 del Reg 1935/2004.

Formati disponibili:

F.TO STANDARD	PZ/CONF
36+16x41	200
50+20x39	200

Stoccaggio: le caratteristiche del prodotto rimangono invariate se lo si conserva in luogo chiuso e asciutto, possibilmente nel suo imballo originale, a temperature comprese tra gli 8°C e i 30°C.

Non sovrapporre i pallets senza adeguata protezione.

Ulteriori aspetti tecnici: si fa riferimento alle schede tecniche delle materie prime utilizzate in quanto le lavorazioni svolte non incidono sulle caratteristiche dichiarate.

Usi consigliati: i sacchetti 19 bianchi con Strip sono studiati per mantenere inalterate la freschezza dell'alimento e le sue caratteristiche organolettiche. Nascono proprio come imballo primario per panettoni, pandori, focacce e lievitati; questi alimenti che generalmente sono racchiusi in sacchi di cellophane per poi essere ulteriormente confezionati per la vendita finale, con i nuovi imballi 19 Strip possono essere direttamente posizionati nel loro packaging finale che, grazie alla sua struttura, è facilmente manovrabile e può essere abbellito come più si desidera, anche con personalizzazioni dell'artigiano o del negozio.

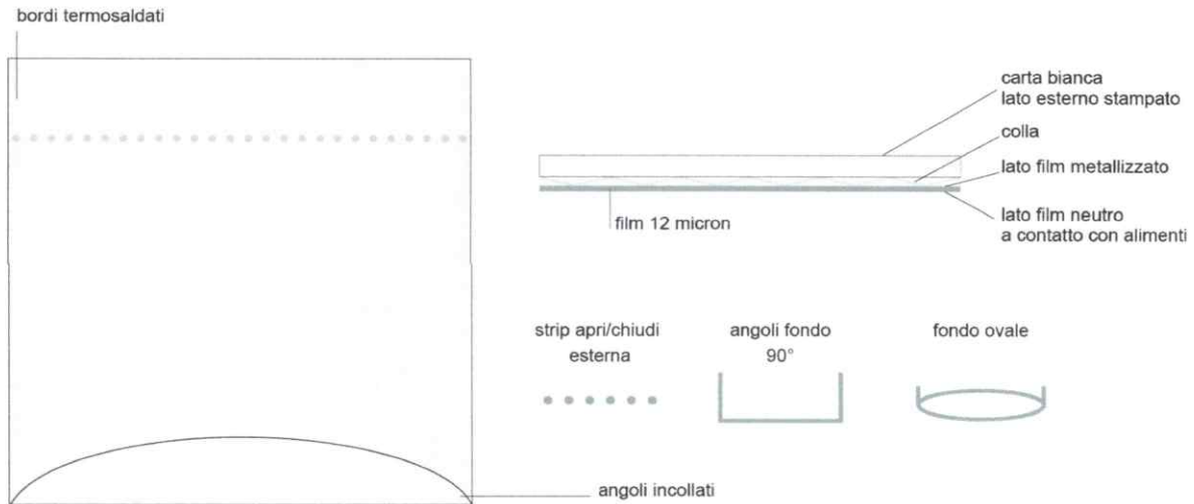
Etichettatura ambientale: Natura dei materiali (Decisione 97/129/CE): C/PAP 81.

È possibile riciclare l'imballo interamente nella raccolta carta in quanto conforme alla Norma UNI 11743:2019 secondo il Metodo Aticelca (rispettando le indicazioni del proprio Comune) oppure è possibile separare le due componenti, carta e plastica, con un semplice gesto, e conferirle nelle rispettive raccolte.

Idoneità al contatto alimentare: si rimanda alla dichiarazione di conformità alimentare.

Ufficio Qualità Esseoquattro spa
Dott.ssa Mara Ortolani

SACCHETTO 19 BIANCO con STRIP
Stampa ARMONIA



Carta: Advantage MG White High Gloss

caratteristica	metodo	unità di misura	valore
Grammatura	ISO 536	g/mq	50
Spessore	ISO 534	µm	75
Porosità Gurley	ISO 5636-5	S	28
Carico rottura long.	ISO 1924	kN/m	5.2
Carico rottura trasv.	ISO 1924	kN/m	2.4
Forza di lacerazione long.	ISO 1974	mN	450
Forza di lacerazione trasv.	ISO 1974	mN	650
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	kPa	250
Cobb 60 (lato lucido)	ISO 535	g/mq	22
Grado di bianco	ISO 2470	%	82
Opacità	ISO 2471	%	67
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	143

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

Film: HDPE metallizzato sotto vuoto con vapori di alluminio

caratteristica	metodo	unità di misura	valore	+/-
Densità a 23°C	ASTM D	g/m ³	0.95	0.01
Spessore	ISO 534	µm	12	12%

Si precisa che i parametri tecnici sopra riportati sono tratti dalle dichiarazioni del fornitore.

SACCHETTO 19 BIANCO con STRIP
Stampa ARMONIA

Adesivo: adatto ad imballi per uso alimentare.

Colle: adatte ad imballi per uso alimentare.

Strip: realizzata in carta siliconata idonea al contatto con alimenti.

Stampa: flessografica con utilizzo di inchiostri a base d'acqua idonei alla stampa di imballi destinati al contatto con i prodotti alimentari.

Imballo: il prodotto viene inserito in scatole di cartone posizionate su pallet protetti sul fondo; una volta ultimato, il bancale è protetto con un foglio di carta e con film estensibile atto ad evitare la contaminazione dall'esterno nelle fasi successive di movimentazione, secondo i principi dell'HACCP.

Ogni scatola di cartone viene etichettata riportando il codice del prodotto, la descrizione e il lotto che garantiscono la rintracciabilità secondo l'articolo 17 del Reg 1935/2004.

Formati disponibili:

F.TO STANDARD	PZ/CONF
36+16x41	200
50+20x39	200

Stoccaggio: le caratteristiche del prodotto rimangono invariate se lo si conserva in luogo chiuso e asciutto, possibilmente nel suo imballo originale, a temperature comprese tra gli 8°C e i 30°C.
Non sovrapporre i pallets senza adeguata protezione.

Ulteriori aspetti tecnici: si fa riferimento alle schede tecniche delle materie prime utilizzate in quanto le lavorazioni svolte non incidono sulle caratteristiche dichiarate.

Usi consigliati: i sacchetti 19 bianchi con Strip sono studiati per mantenere inalterate la freschezza dell'alimento e le sue caratteristiche organolettiche. Nascono proprio come imballo primario per panettoni, pandori, focacce e lievitati; questi alimenti che generalmente sono racchiusi in sacchi di cellophane per poi essere ulteriormente confezionati per la vendita finale, con i nuovi imballi 19 Strip possono essere direttamente posizionati nel loro packaging finale che, grazie alla sua struttura, è facilmente manovrabile e può essere abbellito come più si desidera, anche con personalizzazioni dell'artigiano o del negozio.

Etichettatura ambientale: Natura dei materiali (Decisione 97/129/CE): C/PAP 81.

È possibile riciclare l'imballo interamente nella raccolta carta in quanto conforme alla Norma UNI 11743:2019 secondo il Metodo Aticelca (rispettando le indicazioni del proprio Comune) oppure è possibile separare le due componenti, carta e plastica, con un semplice gesto, e conferirle nelle rispettive raccolte.

Idoneità al contatto alimentare: si rimanda alla dichiarazione di conformità alimentare.

Ufficio Qualità Esseoquattro spa
Dott.ssa Mara Ortolani