

Dichiarazione di conformità

Tipo materiale	: SPUNLACE - Tessuto non tessuto multistrato
Grammatura	: 65 gr/m ²
Tipo inchiostri	: All'acqua - Solvent Less
Prodotti	: Tovagliolo Dim. : 25x12 25x25 30x40 25x50 40x40 50x50
	: Tovaglietta Dim. : 30x40 33x45 35x35 40x50
	: Runner Dim. : 120x40 120x50
	: Coprimacchia Dim. : 100x100 120x120

Linee	: Easy	Stampa	: 1 lato
	Cromatico	Stampa	: 2 lati
	Flora	Stampa	: 2 lati
	Baroque	Stampa	: 1 lato
	Kitchen	Stampa	: 2 lati
	Capri	Stampa	: 1 lato
	Bianco	Stampa	: -

Colorazioni



Packaging	Etichettatura		
	Materiale confezione	Fronte (marchio)	EAN
	Film PP neutro spessore 30µm	Nessuno	Si
	Etichettatura		
	Tipologia imballo	Esterna (marchio)	EAN
		Scatola cartone neutra color avana	Optima

Certificazione

Analisi	Tipo	Metodo
1. Test di solidità del colore		Secondo DM 21/3/73 smi
2. Metalli pesanti		EN 1400
3. Azoammine (Direttiva 76/769/CEE)		P-FA-2674
4. Conta microbica a 30°		P-FA-554
5. Lieviti e muffe		P-FA-554
6. Conservativi		P-FA-1899

Dalle analisi effettuate sui campioni si è:

- dimostrato di possedere proprietà eccellenti nella solidità del colore secondo quanto previsto dal DM 21/03/73 e dai suoi successivi aggiornamenti e modifiche
- evidenziato di non contenere i coloranti azoici proibiti previsti dalla direttiva 76/769/CEE e dai suoi successivi aggiornamenti e modifiche
- evidenziato di non contenere i metalli pesanti previsti dalla Norma UNI EN 1400-3 relativa agli articoli per puericoltura
- evidenziato di non essere contaminato da un punto di vista microbiologico

Pertanto, in base ai campioni sottoposti a prova ed ai test eseguiti, non sono ravvisabili controindicazioni al contatto con alimenti.

I prodotti sono stati analizzati presso il laboratorio certificato **LabAnalysis Srl** - Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (Pavia)

Pesi e misure tolleranza meccanica per legge +/-5%

Fram Srl

Via R. Leoncavallo, 16 | 20883 Giussano MB

PI e CF 02169630130

T +39 0362.314211 | F +39 0362.281779 | info@optima.bio | www.optima.bio

Approvato da Fram Srl