



SUPERBLUE FOOD

SUPERBLUE FOOD-ROTOLO IND.LE 1X2

Rotoli Industriali

C59615



Specifiche Tecniche

Materia Prima	100% CELLULOSA	Assorbimento per immers.%(+/- 10)	450	N. Strappi	500
Nr. Veli	3	Assorbimento Klemm mm/10(+/-5)	106	Lunghezza rotolo (mt)	150,00
		Res.Traz.Secco Longit.N/m(+/-50)	760	Diametro rotolo	28,00
Colore	BLU	Res.Traz.Secco Trasv.N/m(+/-50)	390	Tipo anima	DURA
Grado di Bianco	--	Res.Traz.Umido Longit.N/m(+/-50)	228	Diametro foro anima (mm)	72
Metodo di Sbiancamento	--	Res.Traz.Umido Trasv.N/m(+/-50)	117	Rotoli per confezione	--
Trattamento WS	SI	Altezza formato (cm)	26,50	Confezioni per collo	2
Goffratura	SATIN	Lunghezza formato (cm)	30,00	EAN Confezione	8022650596155
Tipo adesione veli	PUNTA PUNTA SYSTEM	Perforato	SI	EAN collo	8022650596155

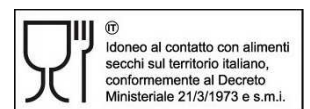


Dati Logistici

Dim.Confezione (cm HxLxP)	--	Tipo Confezione	ASSENTE	Colli per Pallet	54
Dim.Collo (cm HxLxP)	26,50x56,00x28,00	Tipo Collo	POLIETILENE	Colli per strato	6
Dim.colonna (cm HxLxP)	253,50x120,00x84,00	Tipo Pallet	EPAL	Strati per pallet	9
Volume collo (mc)	0,0415	Tipo di Pancalizzazione	--	Demipallet	NO



Il prodotto rispetta i CAM. D.M. 29 gennaio 2021 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di pulizia e sanificazione di edifici e ambienti ad uso civile, sanitario e per i prodotti detergenti".



I dati tecnici sopra indicati sono generati da rilevazioni fatte su articoli della gamma standard e forniti a mero titolo di informazione. Informazioni aggiuntive potranno essere fornite su specifica richiesta. Tutte le misure sono soggette a tolleranza a norma di legge.

Montecarlo, 16/10/2025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

*Io sottoscritto, Antonello Strusi, in qualità di operatore economico delegato della società
Industrie Celtex S.p.A.*

DICHIARO

che il prodotto:

C59615 SUPERBLUE FOOD-ROTOLO IND.LE 1X2

- *E' stato fabbricato conformemente ai requisiti prescritti dal REGOLAMENTO (CE) N. 2023/2006 DELLA COMMISSIONE EUROPEA del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari (GUUE L. 384/75 del 29.12.2006);*
- *Rispetta i requisiti previsti dal REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE, Gazzetta ufficiale Unione europea L338 / 4 del 13/11/2004 e aggiornamenti;*
- *Rispetta i requisiti previsti dal DPR 777/1982 del 23/8/82 e successive modifiche e integrazioni, pubblicato in GU n. 298 del 28/10/1982, Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;*
- *Rispetta i requisiti previsti dal DM 21/3/1973 e smi del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale).*

Dichiaro inoltre che i prodotti sopra citati sono stati analizzati da laboratorio Accreditato secondo la norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 ai sensi delle seguenti normative:

- *Art. 3 Reg. 1935/2004/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti;*
- *DM 21/3/1973 del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale);*
- *Raccomandazione XXXVI del BfR Tedesco (Paper and board for food contact, Rev. 01/06/2019).*
- *Décret n° 766/07 - Fiche Papier et Carton MCDA n° 4 (V02 - 01/01/2019) "Aptitude au contact alimentaire des matériaux organiques à base de fibres végétales destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires"*



In riferimento alla Dichiarazione di Conformità rilasciata, si dichiara che:

- * Il prodotto finito NON è idoneo per qualunque contatto con il prodotto alimentare in condizioni di congelamento e refrigeramento;
- * Il prodotto finito NON è idoneo all'impiego in forno a microonde unitamente al prodotto;
- * Il prodotto finito NON è idoneo all'impiego in forno tradizionale unitamente al prodotto.

Precisiamo inoltre che questa dichiarazione è valida esclusivamente per il prodotto finito da noi fornito e non può essere estesa ad un'eventuale alterazione dello stesso.

- * **Per la Germania, Francia e gli altri paesi Europei che prevedono la possibilità di utilizzo di materiale fibroso non di primo impiego per la produzione di carta destinata al contatto con gli alimenti, il prodotto può venire a contatto con tutte le tipologie di alimento (secchi, umidi e grassi);**
- * **Per l'Italia, il prodotto può essere posto a contatto con gli alimenti per i quali non sono previste prove di migrazione (alimenti secchi), nella parte non stampata.**

Cordialmente
Antonello Strusi
Operatore economico delegato



Montecarlo, 16/10/2025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DEMATOLOGICAMENTE TESTATO

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto:

C59615 SUPERBLUE FOOD-ROTOLO IND.LE 1X2

ha superato test dermatologici sugli esseri umani. La supervisione di questi test e le valutazioni sono state effettuate da personale medico.

Nel test non sono state rilevate reazioni di intolleranza tossica/allergica e quindi il tipo di materiali può essere dichiarato dermatologicamente testato.

INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Direttore QEHS
Manolo Papini



Montecarlo, 16/10/2025

DICHIARAZIONE EU ECOLABEL

Con la presente, dichiariamo che il seguente prodotto:

C59615 SUPERBLUE FOOD-ROTOLO IND.LE 1X2

è conforme alla certificazione EU ECOLABEL.

Sarà nostra cura informarVi in caso di eventuali modifiche relative a quanto sopra riportato.

Licenza EU ECOLABEL: IT/004/010

INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Direttore QEHS
Manolo Papini

Montecarlo, 16/10/2025

DICHIARAZIONE PEFC

Con la presente si dichiara che il seguente prodotto:

C59615 SUPERBLUE FOOD-ROTOLO IND.LE 1X2

*E' certificato come conforme allo standard PEFC - Catena di Custodia.
Sarete informati in caso di modifiche a quanto sopra dichiarato.*

Licenza Logo PEFC: PEFC/18-32-24

INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Responsabile PEFC
Manolo Papini

