



SUPERLUX 500

SUPERLUX 500-ROTOLO IND.LE 1X2

Rotoli Industriali

C57576



Specifiche Tecniche

Materia Prima	100% PURA CELLULOSA	Assorbimento per immers.%(+/- 10)	510	N. Strappi	500
Nr. Veli	3	Assorbimento Klemm mm/10(+/-5)	120	Lunghezza rotolo (mt)	170,00
Grammatura velo (gr/mq)	17,0	Res.Traz.Secco Longit.N/m(+/-50)	630	Diametro rotolo	28,00
Colore	BIANCO	Res.Traz.Secco Trasv.N/m(+/-50)	350	Tipo anima	DURA
Grado di Bianco	85	Res.Traz.Umido Longit.N/m(+/-50)	219	Diametro foro anima (mm)	72
Metodo di Sbiancamento	ECF	Res.Traz.Umido Trasv.N/m(+/-50)	123	Rotoli per confezione	--
Trattamento WS	SI	Altezza formato (cm)	26,50	Confezioni per collo	2
Goffratura	SATIN	Lunghezza formato (cm)	34,00	EAN Confezione	--
Tipo adesione veli	PUNTA PUNTA SYSTEM	Perforato	SI	EAN collo	8022650575761



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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

DICHIARO

che il prodotto:

C57576 SUPERLUX 500-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).*
- *E' stato realizzato utilizzando materie prime e coadiuvanti presenti nelle liste positive della legislazione vigente ed è conforme ai requisiti di composizione e purezza stabiliti per il contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione e rispetta le restrizioni specifiche eventualmente applicabili.*

Dichiaro inoltre che il prodotto sopra citato è stato analizzato 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.

- * **Il prodotto è idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti (secchi, umidi e grassi) come pure con la pelle umana e le mucose.**

Cordialmente
Antonello Strusi
Operatore economico delegato





Montecarlo, 02/10/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DEMATOLOGICAMENTE TESTATO

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto:

C57576 SUPERLUX 500-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.
Responsabile Ufficio Qualità
Alessandro Caprilli Carrara



Montecarlo, 02/10/2024

DICHIARAZIONE EU ECOLABEL

Con la presente, dichiariamo che il seguente prodotto:

C57576 SUPERLUX 500-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.
Responsabile Ufficio Qualità
Alessandro Caprilli Carrara*



Montecarlo, 02/10/2024

DICHIARAZIONE PEFC

Con la presente si dichiara che il seguente prodotto:

C57576 SUPERLUX 500-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
Alessandro Caprilli Carrara*