



TREND

TREND-ROTOLO IND.LE 1X2

Rotoli Industriali

C52502



Specifiche Tecniche

Materia Prima	100% CELLULOSA	Assorbimento per immers.%(+/- 10)	460	N. Strappi	800
Nr. Veli	2	Assorbimento Klemm mm/10(+/-5)	100	Lunghezza rotolo (mt)	272,00
Grammatura velo (gr/mq)	17,0	Res.Traz.Secco Longit.N/m(+/-50)	470	Diametro rotolo	28,00
Colore	BIANCO	Res.Traz.Secco Trasv.N/m(+/-50)	260	Tipo anima	SPIRALE
Grado di Bianco	85	Res.Traz.Umido Longit.N/m(+/-50)	165	Diametro foro anima (mm)	72
Metodo di Sbiancamento	ECF	Res.Traz.Umido Trasv.N/m(+/-50)	90	Rotoli per confezione	1
Trattamento WS	SI	Altezza formato (cm)	26,50	Confezioni per collo	2
Goffratura	SATIN	Lunghezza formato (cm)	34,00	EAN Confezione	8022650525025
Tipo adesione veli	PUNTA PUNTA SYSTEM	Perforato	SI	EAN collo	- -



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)	253,50x120,00x80,00	Tipo Pallet	EPAL	Strati per pallet	9
Volume collo (mc)	0,0415	Tipo di Pancalizzazione	- -	Demipallet	NO



Test effettuati da laboratorio accreditato ai sensi della "Spappolabilità AFNOR: Norma NF Q 34-020:1998».



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:

C52502 TREND-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, 03/04/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DEMATOLOGICAMENTE TESTATO

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto:

C52502 TREND-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, 03/04/2024

DICHIARAZIONE EU ECOLABEL

Con la presente, dichiariamo che il seguente prodotto:

C52502 TREND-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, 03/04/2024

DICHIARAZIONE PEFC

Con la presente si dichiara che il seguente prodotto:

C52502 TREND-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



Montecarlo, 03/04/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La scrivente, Industrie Celtex S.p.A. con sede legale in Via Traversa del Marginone 23, Loc. Il Teso, 55015 Montecarlo (Lucca), dichiara che al contatto con l'acqua, in media, il nostro prodotto:

C52502 TREND-ROTOLO IND.LE 1X2

SI DISFA IN 9 SECONDI

I test sono stati effettuati da laboratorio Accreditato secondo la norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 ai sensi della "Spappolabilità AFNOR: Norma NF Q 34-020".

*INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Direttore Generale
Antonello Strusi*

