



E-TISSUE PULL 450 -SPIRALE MAXI 1X6

Asc. Rotolo Extr.Cen

C32450



Specifiche Tecniche

Materia Prima	<i>E-TISSUE</i>	Assorbimento per immers.%(+/- 10)	400	N. Strappi	450
Nr. Veli	2	Assorbimento Klemm mm/10(+/-5)	85	Lunghezza rotolo (mt)	99,00
Grammatura velo (gr/mq)	16,5	Res.Traz.Secco Longit.N/m(+/-50)	431	Diametro rotolo	19,00
Colore	<i>BEIGE</i>	Res.Traz.Secco Trasv.N/m(+/-50)	235	Tipo anima	<i>SPIRALE</i>
Grado di Bianco	48	Res.Traz.Umido Longit.N/m(+/-50)	150	Diametro foro anima (mm)	50
Metodo di Sbiancamento	<i>ASSENTE</i>	Res.Traz.Umido Trasv.N/m(+/-50)	82	Rotoli per confezione	--
Trattamento WS	<i>SI</i>	Altezza formato (cm)	19,00	Confezioni per collo	6
Goffratura	<i>SATIN</i>	Lunghezza formato (cm)	22,00	EAN Confezione	--
Tipo adesione veli	<i>PUNTA PUNTA SYSTEM</i>	Perforato	<i>SI</i>	EAN collo	8022650027161



Dati Logistici

Dim.Confezione (cm HxLxP)	--	Tipo Confezione	<i>ASSENTE</i>	Colli per Pallet	48
Dim.Collo (cm HxLxP)	19,00x57,00x38,00	Tipo Collo	<i>POLIETILENE</i>	Colli per strato	4
Dim.colonna (cm HxLxP)	243,00x120,00x80,00	Tipo Pallet	<i>EPAL</i>	Strati per pallet	12
Volume collo (mc)	0,0411	Tipo di Pancalizzazione	--	Demipallet	<i>NO</i>



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, 02/10/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

DICHIARO

che il prodotto:

C32450 E-TISSUE PULL 450 -SPIRALE MAXI 1X6

- *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, 02/10/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DEMATOLOGICAMENTE TESTATO

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto:

C32450 E-TISSUE PULL 450 -SPIRALE MAXI 1X6

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:

C32450 E-TISSUE PULL 450 -SPIRALE MAXI 1X6

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:

C32450 E-TISSUE PULL 450 -SPIRALE MAXI 1X6

*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

