

FoodGrip Series



Nastri Per Macchine Separatrici

RR Endless

FoodGrip Series

Caratteristiche Prodotto



FOODGRIP Nastri in gomma alimentare per macchine separatrici, note anche come disossatori (deboning), nell'industria alimentare.

La funzione della macchina è quella di separare la parte dura del prodotto (ad esempio ossa, tendini) da quella morbida (ad esempio carne), spremendo quest'ultima attraverso un rullo perforato, recuperando in questo modo dell'ulteriore materiale che sarebbe altrimenti andato perso. Questo processo è anche noto con il termine "Baadering".

L'applicazione principale è nel campo della lavorazione del carne e del pesce, ma trova interessanti usi paralleli nella campo agro-alimentare nonché in quello caseario.

Forniamo i nostri Foodgrip ad una clientela qualificata in tutto il mondo internazionale, compresi prestigiosi costruttori di macchine di rilievo internazionale.

RR Endless

FoodGrip Series

Finiture Speciali



Caratteristiche Principali :

- Esecuzione ad anello continuo senza giunzione, adatto a pulegge di ridotto diametro.
- Nucleo traente in fibra sintetica ad alta resistenza e basso allungamento.
- Mescole in gomma di qualità alimentare appositamente formulate per l'uso specifico, con ottima resistenza all'abrasione ed al taglio.
- Bordi protetti (tutta gomma) al fine evitare il contatto del nucleo traente con materiale processato.
- Alta precisione in larghezza per evitare perdite laterali di materiale.
- Adeguato profilo sul lato portante, ad elevato grip, atto a garantire la massima resa produttiva.

RR Endless

Product Characteristics

FoodGrip Series

 Centro Servizi Industriali		Spett.le RIVA RENZO & C. S.r.l. Via Manzoni, 30 22060 Carugo (CO)	
Turbigo, 12/07/11		Certificato n° 38601	
Provenienza campione	RIVA RENZO & C. S.r.l. Via Manzoni, 30 Carugo (CO)	Data consegna campione	28/06/11
Denominazione campione	FOODGRIP NR70WT R1 Lotto 398-CO del 27/05/11	Data analisi	Inizio: 06/07/11 fine: 08/07/11

Test di cessione secondo Code of Federal Regulations
 Title 21, volume 3 Rev. 01/04/2010
 Parte 177.2600 articoli in gomma destinati all'uso ripetuto a contatto con alimenti

Analisi dell'estratto a temperatura di riflusso con acqua distillata
 Superficie del campione analizzato: 9,05 in²

PARAMETRO	U.M.	METODO	RISULTATI	LIMITI
Migrazione globale dopo 7 ore di estrazione	mg/in ²	FDA 177.2600(e)	7,84	20
Migrazione globale dopo altre 2 ore di estrazione	mg/in ²	FDA 177.2600(e)	0,14	1

Analisi dell'estratto a temperatura di riflusso con n-esano
 Superficie del campione analizzato: 9,84in²

PARAMETRO	U.M.	METODO	RISULTATI	LIMITI
Migrazione globale dopo 7 ore di estrazione	mg/in ²	FDA 177.2600(f)	85,56	175
Migrazione globale dopo altre 2 ore di estrazione	mg/in ²	FDA 177.2600(f)	2,11	4

Legenda:
 in²: pollice quadrato

Giudizio:
 Campione CONFORME secondo Code of Federal regulation parte 177.2600.


 Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Angelo Boldrin

Le determinazioni analitiche si riferiscono solo al campione sottoposto a prova. E' vietato riprodurre il presente documento, anche parzialmente, salvo approvazione scritta di CESILAB S.r.l.

CESILAB S.r.l.
 Sede legale e Laboratori: via 9 novembre 1989, n°9 - 20029 Turbigo (MI)
 Tel 0331.876289 - Fax 0331.876650 - C.F./P.Iva 06369470965
 http://www.cesilab.com - info@cesilab.com

SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO
 UNI EN ISO 9001:2000

COSTRUZIONE					
COPERTURA SUPERIORE	Gomma alimentare, eccellenti caratteristiche fisico meccaniche				
NUCLEO TESSILE	3 strati di tessuto poliestere				
COPERTURA INFERIORE	Gomma alimentare, eccellenti caratteristiche fisico meccaniche				
PROFILO SUPERIORE	Impronta a punta di diamante negativo				
CARATTERISTICHE COPERTURA					
	VALORI				STANDARD
	I.S.		B.U.		
Carico a Rottura	daN/cm2	> 200	psi	> 2885	ISO 37; DIN 53504
Allung. a Rottura	%	> 500	%	> 500	ISO 37; DIN 53504
Durezza	sh/A	70 +/- 5	sh/A	70 +/- 5	ISO 868; DIN 53505
Lacerazione	daN/cm	> 80	piw	> 447	ISO 34; DIN 53515
Abrasione	mm3	< 100	cu inc	0,0610	UNI 9185
Colore	Bianco		Bianco		
CARATTERISTICHE NUCLEO TRAENTE					
	VALORI				STANDARD
	I.S.		B.U.		
Carico a Rottura	daN/cm	> 400	piw	> 2240	UNI 8639
Allung. a Rottura	%	> 22	%	> 22	UNI 8639

RR Endless

Riva Renzo & C. Srl - Via A. Catalani 95 - 20833 - Giusano - MB - Italy
Tel. +39 0362 1542511 - Fax. +39 0362 1540313
www.belt-endless.com - info@rivarenzo.it