



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

Cod.	A402910
Caratteristiche/ Characteristic	SPAGO SISAL 3/300 SISAL ROPE 3/300
Materiale/ Material	Spago a tre capi in fibra naturale 100% di diametro max pari a 5 mm. Peso Singola Bobina: Kg. 4 Fibra Naturale: SISAL Il materiale deve essere stoccato e mantenuto in luogo asciutto, o comunque con un basso grado di umidità, al fine di evitare lo sviluppo di muffe. Three-ply twine in 100% natural fiber with a max diameter of 5 mm. Single Reel Weight: Kg. 4 Natural Fiber: SISAL The material must be stored and kept in a dry place, or in any case with a low degree of humidity, in order to avoid the development of mold.



IDONEITÀ CONTATTO
ALIMENTARE /
FOOD CONTACT SUITABILITY

I materiali e le sostanze utilizzati nella fabbricazione sono conformi alla seguente normativa:

- EC No. 1935/2004 27/11/04;
- EC No. 2023/2006 22/12/06;
- EU No.10/2011 14/11/11;
- EU No. 1282/2011 28/11/11;
- EU No. 1183/2012 30/11/12;
- EU No. 202/2014 03/03/14;
- FDA Title 21 CFR § 177.1520;
- Bfr VII;
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D. M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche.

La rispondenza alla norma è rilasciata in base ai test effettuati direttamente dal produttore

In accordo alla norma, i dati analitici relativi a migrazioni e/o modellazioni specifiche possono essere forniti a seguito del dettaglio, da parte dell'utilizzatore finale, delle condizioni d'uso a cui è destinato il prodotto.

The materials and substances used in the manufacture comply with the following legislation:

- EC No. 1935/2004 27/11/04;
- EC No. 2023/2006 22/12/06;
- EU No. 10/2011 14/11/11;
- EU No. 1282/2011 28/11/11;
- EU No. 1183/2012 30/11/12;
- EU No. 202/2014 03/03/14;
- FDA Title 21 CFR § 177.1520;
- Bfr VII;
- DPR 777/82 and subsequent updates and amendments;
- Ministerial Decree 21/03/1973 and subsequent updates and modifications.

Compliance with the standard is issued on the basis of tests carried out directly by the manufacturer.

In accordance with the standard, analytical data relating to specific migrations and/or modeling can be provided following the detail, by the end user, of the conditions of use for which the product is intended