



Marcatura / Marking

I MILKTUBE 014.5X24.5 PVC FOOD GRADE- Reg. UE n° 18/2011 LOT ... / ... MADE IN ITALY

La marcatura viene stampata ogni 50 cm.
The marking is printed every 50 cm.

Flessibilità / Flexibility



Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance



Ø interno - internal Ø	tolleranza (mm) - tolerance (mm)
13 - 16	±0,3

Ø esterno - external Ø	tolleranza (mm) - tolerance (mm)
23 - 26	±0,3

Tolleranza lunghezza matassa Tolerance on the reel length	±1%
--	-----

PROPRIETA' FISICHE/MECCANICHE PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES	METODO DI PROVA TRIAL METHOD	VALORE VALUE
Durezza - Hardness	ISO868	57 ShA
Peso specifico - Specific weight	ISO1183	1,22 g/cm ³
Allungamento alla rottura - Elongation at break	ISO527	460%
Carico a rottura - Tensile strenght at break	ISO527	13 N/mm ²
Massima depressione di utilizzo - Max working depression	-	-50 Pa

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo realizzato in PVC con plastificanti polimerici a bassissima migrazione, specifici per il contatto con alimenti quali il latte. Il tubo è caratterizzato da elevata flessibilità e trasparenza, oltre che da una superficie interna liscia per evitare depositi della sostanza trasportata durante l'uso.
- Il tubo presenta colorazione naturale, con una o quattro righe longitudinali di colore blu o diverso, a seconda della richiesta del cliente. La riga è immersa nello spessore della parete in modo da non avere contatto alcuno con la sostanza trasportata.

Norme: La materia prima utilizzata per la produzione di questi tubi risulta essere conforma a:
- D.M. 21/03/73 e successivi aggiornamenti ed integrazioni
- Reg. UE n. 10/2011 e successivi aggiornamenti
- Reg. UE n. 1935/2004 e successivi aggiornamenti
Eventuali dichiarazioni di conformità alimentare relative alla materia prima possono essere richieste al momento dell'ordine.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Tube realized in PVC with polymeric plasticizer with very low migration, specific for food contact like milk. The tube is characterized by and high flexibility and transparency, further to a smooth internal surface to avoid depositing of the carried substance.
- The tube is realized in natural single version with one or four blue longitudinal lines, or further colours according to the customer's request. The line is dipped in the wall, in order to avoid any contact with the carried material.

Norms: The raw material used to produce these tubes is according to:
- D.M. 21/03/73 and following integrations and adjournments
- Reg. UE n. 10/2011 and following adjournments
- Reg. UE n. 1935/2004 and following updating.
Eventual alimentary declarations of conformity about the raw material can be requested at the moment of the order.

NORME / RULES



M.O.C.A. / F.C.Ms.

Tubo in PVC naturale con una riga - in scatola
PVC material tube with line - in box

Dimensioni Sizes		Radice del codice Root of the code	Colori STANDARD a magazzino STANDARD colours in stock	Colori realizzabili a RICHIESTA* Colours realizable on DEMAND*	Matassa Reel (m)	Raggio di curvatura Bending ray (mm) 23°C
Ø INT. mm	Ø EST. mm					
13	23	MK1323	B15	R19 Y20	30	130
14	24	MK1424	B16	R21 Y22	30	140
14,5	24,5	MK145245	B02	R23 Y03	30	150
16	26	MK1626	B01	R24 Y07	30	150

* Colori, diametri e marcatura personalizzata sono realizzabili per un minimo da concordare - Colors, diameters and custom marking are achievable for a minimum to be agreed.

Il colore dei codici sopra riportati si riferisce al colore della riga
The colour of the codes above mentioned is referred to the colour of the line



SCAN ME

Nella scelta dell'applicazione l'utilizzatore deve tenere conto delle variabili d'uso (pressione, temperatura, condizioni ambientali) e di tutto quello che può interferire nell'applicazione. Queste informazioni sono pertanto solo indicative. La validazione delle applicazioni è sempre a carico dell'utilizzatore. Medifly si riserva il diritto di modificare o aggiornare i dati tecnici qui riportati in qualsiasi momento senza obbligo di notifica. Questo documento non ha valenza contrattuale.
In the application choice the user must keep in mind the different use variables (pressure, temperature, environment conditions) and all the things that can interfere with the application. These information must be considered only as general indication. The validation of the application is always at the user charge. Medifly keeps the right to modify or adjourn the technical data in any moment without notify duty. This document has no contract value.