



RX CHILE
EMPRESA FUNDADA EL 1871

Sistema de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TAPÓN MICROAGLOMERADO



Tapón obtenido por aglutinación de gránulos de corcho, de dimensiones comprendidas entre 0,25 mm y 8 mm, añadiendo un adhesivo, y que contiene al menos un 51% (en peso) de granulado de corcho

MEDIDAS (mm) Y CALIDADES ESTÁNDARES

- 44x24
- 38x24

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS, FÍSICAS Y MICROBIOLÓGICAS

Características Dimensionales	Diámetro \pm 0,3 mm
	Longitud \pm 0,5 mm
Humedad	Entre 4 y 8%
Granulado	0,5/1 mm
Densidad	260- 330 Kg / m ³
Ovalización	Máximo 0,3 mm
Polvo residual	< 0,2 mg / tapón
Fuerza de extracción	15-40 daN
Recuperación diametral	Instantánea > 86%
	5 minutos > 90%
	1 Hora >92%
Análisis microbiológico	Recuento de hongos filamentosos Inferior a 10 u.f.c / tapón (unidades formadoras de colonias / tapón)
	Recuento de bacterias mesófilas inferior a 30 u.f.c / tapón (unidades formadoras de colonias / tapón)
Anisoles	TCA < 2 ng / L (Nanogramos por litro)
	TBA < 2 ng / L (Nanogramos por litro)