



R . C O R K

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FT 02v0

**PRODUCTO**  
Tapones Nustar**CLASE VISUAL**  
Todas

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETRO	NORMA/MÉTODO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN (ISO 16420/ Especificación interna)	NCA
<b>DIMENSIONALES</b>	Diámetro	ISO 9727-1/ NP 2803-1	VN ± 0,5 mm	2,5
	Longitud	ISO 9727-1/ NP 2803-1	VN ± 0,7 mm	4,0
	Ovalidad	ISO 9727-1/ NP 2803-1	≤ 0,7 mm	2,5
<b>FÍSICAS</b>	Humedad	ISO 9727-3/ NP 2803-2	6,0 ± 2,0 %	4,0
	Contenido en residuos sólidos	ISO 9727-7	< 2,0 mg/tápon (*)	1,5
<b>QUÍMICAS</b>	Oxidantes residuales	ISO 21128/ NP 4502	Negativo	0,25
<b>MICROBIOLÓGICAS</b>	Enumeración (mohos, levaduras y bacterias)	ISO 10718/ NP 3725	≤ 4 colonias/tápon (**)	2,5
<b>FUNCIONALES</b>	Estanqueidad	ISO 9727-6/ NP 2803-5	Ausencia de pérdidas a 1,2 bar	1,0
	Análisis sensorial	MEI 07	"Off-flavours" ≤ 3% y TCA ≤ 1%	0,25
	2,4,6-TCA extraíble	ISO 20752	TCA < 2,0 ng/l	0,25
	Fuerza de extracción	ISO 9727-5/ NP 2803-4	15 - 40 daN (*)	4,0

Nota: MEI – Método de ensayo interno; VN – Valor nominal; (\*): Esta especificación se aplican a los tapones tratados;

(\*\*): Esta especificación se aplica a los tapones tratados y embalados con SO<sub>2</sub>.

Los valores fijados por la NCA (Nivel de Calidad Aceptable) indican los niveles de aceptación/negación, dependiendo del efectivo de la muestra (ISO 2859-1- Table II-A).

**MARCACIÓN**

A definir por el cliente.

**TRATAMIENTO DE SUPERFICIE**

De acuerdo con el procedimiento interno, excepto cuando especificado por el cliente.

**EMBALADO/IDENTIFICACION**

Conforme solicitado por el cliente.

**FECHA DE VENCIMIENTO PARA USO**

Los tapones de corcho se deben usar hasta 4 meses después de la entrega, en las condiciones originales del embalaje.