

# J·VIGAS

1887

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TAPONES 1+1 Ref.: ETT1+1

Ed: 11  
FECHA:  
15/01/21

DEFINICIÓN: Tapones de corcho de tres piezas      COMPOSICIÓN: Corcho

USO: Este documento tiene por objeto establecer las especificaciones de los  
ESPERADO: tapones de corcho de tres piezas que se utilizan para tapar botellas de vinos tranquilos y de aguja

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS (UNE 56926:2001)

	Valores		Valores
Diámetro (mm)	±0,4	Densidad aparente (Kg/m <sup>3</sup> )	235-315
Longitud (mm)	±0,5	Humedad (%)	4-8
Grosor de los discos (mm)	≥4	Contenido de polvo (g/tapón)	<0,001
Recuperación instantánea (%)	≥87	Fuerza de extracción (daN)	20-40
Recuperación 1 hora (%)	≥93	Capilaridad <sup>1</sup> (mm)	2,5

<sup>1</sup> Altura máxima, por encima del nivel del reactivo en la superficie lateral externa

### HALOANISOLES EXTRAÍBLES (UNE 56930:2017)

	Valores		Valores
TCA (ng/L)	<LQ <sup>2</sup>	PCA(ng/L)	<LQ <sup>2</sup>
TeCA(ng/L)	<LQ <sup>2</sup>	TBA(ng/L)	<LQ <sup>2</sup>

<sup>2</sup> LQ <0,8 ng/L

### MICROBIOLOGÍA (UNE 56926:2001)

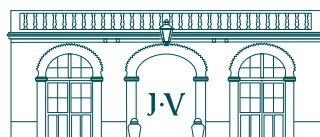
	Valores
Bacterias aerobias mesófilas revificables (ufc/tapón)	<30
Hongos filamentosos y levaduras (ufc/tapón)	<10

### ANÁLISIS SENSORIAL (UNE 56928:2004)

Exento de olores o gustos extraños

### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y USO

Las recomendaciones sobre el almacenamiento y utilización de los tapones están descritas en la norma UNE 56931: 2008



J·VIGAS S.A.

c/Clavé 49-53 · 17200 Palafrugell (Girona) España · Tel. +34 972 300 737 · e-mail: jvigas@jvigas.com · www.jvigas.com