

J·VIGAS

1887

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TAPONES NATURALES Ref.: ETTN

Ed: 15
FECHA:
31/01/23

DEFINICIÓN: Una pieza de corcho 100 % natural COMPOSICIÓN: 100% corcho no reciclado

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

ESPECIFICACIONES FÍSICAS (UNE 56921:2020)

	Valores		Valores
Diámetro (mm)	±0,4	Densidad aparente (Kg/m ³) peso medio (g)	125-230 3,8
Ovalación (mm)	<0,5	Humedad (%)	4-8
Longitud (mm)	±0,5	Contenido de polvo (g/tapón)	<0,001
Recuperación instantánea (%)	≥88	Fuerza de extracción (daN)	20-40
Recuperación 1 hora (%)	≥95	Capilaridad ¹ (mm)	2,5

¹ Altura máxima, por encima del nivel del reactivo en la superficie lateral externa

HALOANISOLES EXTRAÍBLES (UNE 56930:2017)

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

² LQ <0,8 ng/L

MICROBIOLOGÍA (UNE 56921:2020)

	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