

## FICHA TÉCNICA

## Tapón Natural H x 24,2 mm

Descripcio	ón de producto		NORMATIVA	
	Longitudes	49/44/42/38 mm ± 0,5 mm		
	Diámetro	24,2 mm ± 0,4 mm	UNE 56921	
	Ovalación	< 0,5 mm	UNE 30921	
	Tratamiento de superficie	Parafina y elastómero de silicona		
Caracterís	sticas Físicas y Mecánicas		NORMATIVA	
	Humedad	4.5 – 8.0 %		
	Densidad	125-230 Kg/m <sup>3</sup>	UNE 56921	
	Fuerza de Extracción	20 daN – 40 daN		
	Capilaridad	< 2,5 mm	UNE 56921	
	Estanqueidad	100% ausencia de fugas ≥ 1.5 bar en	 UNE 56934	
	Estanqueidad	tubos de 18.5 mm	J.12 30334	
	Análisis sensorial	Sin desviaciones sensoriales	UNE 56928	
	Análisis sensorial	Sin desviaciones sensoriales	UNE 56928	
	Hongos y levaduras	< 10 U.F.C / tapón	UNE 56921	
	Bacterias aerobias mesófilas	< 30 U.F.C / tapón	UNE 56921	
Recome	ndaciones  - Temperatura ideal o olores, secos y airea	de almacenaje entre 15 y 25ºC, en lugares	con ausencia de	
		adecuada entre 50 y 70%.		
	- Se recomienda su utilización en un periodo máximo de 6 meses.			
	- Vaciar la tolva de alimentación de tapones tras cada embotellado.			
	<ul> <li>No se deben abrir las bolsas hasta la utilización de los tapones. No dejar las bolsas abiertas con los tapones sobrantes. Cerrarlas.</li> </ul>			
		<ul> <li>Los tapones deben ser tratados como un producto alimentario, y no deben estar almacenados con productos químicos u otros que desprendan olores.</li> </ul>		
	<ul> <li>Los procesos y productos utilizados en su fabricación, cumplen con el Código Internacional de buenas Prácticas Taponeras y según R.D. 2023/2006.</li> </ul>			

ET.PT.4.2 Rev10 21/06/2024







