



| CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS | | ESPECIFICACIONES |
|--------------------------------|--|------------------|
| 2,4,6-TCA cedible | | ≤ LDC (0,3 ng/L) |
| 2,3,4,6-TeCA cedible | | ≤ LDC (1 ng/L) |
| PCA cedible | | ≤ LDC (1 ng/L) |
| 2,4,6-TBA cedible | | ≤ LDC (2 ng/L) |



| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS & MECÁNICAS | | ESPECIFICACIONES |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Longitud | 38 44 47 49 | ± 0,4 mm – NCA 1,5 |
| Diámetro | 23,5 / 24,2 | ± 0,3 mm – NCA 1,5 |
| Bisel | | ± 0,5 mm – NCA 2,5 |
| Humedad | | 4 % ± 2 % |
| Cantidad de polvo | | ≤ 0,3 mg/tapón |
| Fuerza de extracción | 38 mm | 18 hasta 35 daN |
| | 44 / 47 / 49 mm | 20 hasta 40 daN |
| Recuperación dimensional | | ≥ 97 % en 30s – NCA 2,5 |
| Recuperación elástica | | > 2,5 N/cm ² – NCA 2,5 |
| Impermeabilidad a líquidos | | > 1,5 bar |
| Capilaridad | | ≤ 1mm |



| VISUAL | | ESPECIFICACIONES |
|--------------------------|--|----------------------------------|
| Marcado | | Fuego o láser • opción tradición |
| Granulometría del corcho | | 0,35 hasta 1,48 mm |



| PERMEABILIDAD | | |
|---|--------------|------------------|
| Baja (código : P 0,15) | OIR = 1,3 mg | OTR = 0,4 mg/año |
| Media (código : P 0,35) | OIR = 1,6 mg | OTR = 0,6 mg/año |
| Resultados de permeabilidad sacados de valores medios | | |



| CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS | | ESPECIFICACIONES |
|----------------------------------|--|------------------|
| Residuos de peróxido (ISO 21128) | | ≤ 0,1 mg/tapón |



| MICROBIOLOGÍA (ISO 10718) | | ESPECIFICACIONES |
|---------------------------|--|------------------|
| Levaduras y mohos | | < 10 UFC/tapón |
| Bacterias aerobias | | < 10 UFC/tapón |



| GARANTÍA FUNCIONAL | | ESPECIFICACIONES |
|----------------------|--|------------------|
| Antes del taponado | | FCP de 6 meses |
| Después del taponado | | 60 meses |



PRUEBAS DE CALIDAD

Documentos disponibles bajo solicitud



NORMAS DE ENVASADO Y PALETIZACIÓN CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO

Documentos disponibles bajo solicitud

Todos nuestros tapones cumplen con las normativas referentes a la aptitud para el contacto alimentario (especialmente Europa y EEUU). Los certificados están disponibles bajo solicitud.