



[CBEER]

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE:

El tiempo de almacenaje y uso de los tapones recomendado es de 6 meses desde la fecha de fabricación, manteniéndolos en su embalaje original hasta su utilización. Evitar que los tapones estén en contacto con productos químicos, pesticidas, fungicidas, productos sanitarios basados en cloro y estructuras de madera tratada (en particular con PCP- Pentaclorofenoles). No almacenar directamente sobre el suelo. Evitar la exposición al sol, incluso a través de cristal. Ante cualquier duda o comentario, rogamos se pongan en contacto con nosotros a través de trefinos@trefinos.es



| CARACTERÍSTICAS | | VALORES | | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO |
|-----------------------|---|---------------------------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| DIMENSIONAL | LONGITUD | v.nom | mm | ± 0,5 | UNE 56923 |
| | DIÁMETRO | v.nom | mm | ± 0,3 | UNE 56923 |
| | BISEL | 1.5 x 1.5 | mm | | |
| FÍSICAS | DENSIDAD | 265 | Kg/m ³ | ± 15 | UNE 56922 |
| | POLVO RESIDUAL | 0,001 | g/tapón | Máximo | UNE 56923 |
| | ABSORCIÓN DE AGUA | 7 | % Δ peso | Máximo | MI 98 IN CC |
| | PORCENTAJE CORCHO | 75 | % | Mínimo | T-IF-02 |
| MECÁNICAS | RECUPERACIÓN DIMENSIONAL (1 h) | 92 | % | Mínimo | UNE 56922 |
| | FUERZA DE COMPRESIÓN | 140 | daN | ± 15 | 88 IN CC |
| | FUERZA DE INSERCIÓN | 42 | daN | ± 12 | 88 IN CC |
| | FUERZA DE EXTRACCIÓN | 25 | daN | ± 10 | UNE 56933 |
| | ESTANQUEIDAD (20°C) | 3 | Bar | Máximo | MI 96 IN CC |
| QUÍMICAS | PERÓXIDO RESIDUAL | 0,2 | mg/tapón | Máximo | UNE 56929 |
| MICROBIOLÓGICAS | BACTERIAS | 30 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| | HONGOS Y LEVADURAS | 10 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| PERMEABILIDAD | O.T.R. | 7 | μl O ₂ /día | | Oxo-luminiscencia |
| SPME/ GC/ MS ANALISIS | 2,4,6 –TCA, | 1,9 | ng/L | Máximo | UNE 56930 |
| | 2,3,4,6 – TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2- isopropil-3metoxipirazina | | ng/L | < LD | Externo |
| SENSORIAL | DESVIACIONES SENSORIALES | AQL 0.65. Método: maceración en agua. | | | |

Los productos utilizados para la fabricación del producto no contienen organismos genéticamente modificados (GMOs) ni alérgenos

