



[CWINE]1

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 56933 |
| | DIÁMETRO | v.nom | mm | ± 0,3 | UNE 56933 |
| | BISEL | 1,5 x 1,5 | mm | | |
| FÍSICAS | DENSIDAD | 290 | Kg/m ³ | ± 20 | UNE 56933 |
| | HUMEDAD | 5,5 | % | ± 1,5 | UNE 56933 |
| | POLVO RESIDUAL | 0,001 | g/tapón | Máximo | UNE 56933 |
| | ABSORCIÓN DE AGUA | 10 | % Δ peso | Máximo | MI 98 IN CC |
| | PORCENTAJE CORCHO | 75 | % | Mínimo | T-IF-02 |
| MECÁNICAS | RECUPERACIÓN DIAMETRAL (5 min) | 95 | % | Mínimo | UNE 56933 |
| | FUERZA DE EXTRACCIÓN | 25 | daN | ± 10 | UNE 56933 |
| | COMPRESIÓN | 140 | daN | ± 15 | 88 IN CC |
| QUÍMICAS | PERÓXIDO RESIDUAL | 0,2 | mg/tapón | Máximo | UNE 56929 |
| | MIGRACIÓN GLOBAL | 10 | mg/dm ² | Máximo | UNE-ISO 10106 |
| MICROBIOLÓGICAS | BACTERIAS | 30 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| | HONGOS Y LEVADURAS | 10 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| PERMEABILIDAD | O.T.R. | 4,5 | μl O ₂ /día | | Oxo-luminiscencia |
| SPME/ GC/ MS ANALISIS | 2,4,6 –TCA, | 0,3 | 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





[CWINE]2

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 56933 |
| | DIÁMETRO | v.nom | mm | ± 0,3 | UNE 56933 |
| | BISEL | 1,5 x 1,5 | mm | | |
| FÍSICAS | DENSIDAD | 290 | Kg/m ³ | ± 20 | UNE 56933 |
| | HUMEDAD | 5,5 | % | ± 1,5 | UNE 56933 |
| | POLVO RESIDUAL | 0,001 | g/tapón | Máximo | UNE 56933 |
| | ABSORCIÓN DE AGUA | 9 | % Δ peso | Máximo | MI 98 IN CC |
| | PORCENTAJE CORCHO | 75 | % | Mínimo | T-IF-02 |
| MECÁNICAS | RECUPERACIÓN DIAMETRAL (5 min) | 95 | % | Mínimo | UNE 56933 |
| | FUERZA DE EXTRACCIÓN | 25 | daN | ± 10 | UNE 56933 |
| | COMPRESIÓN | 140 | daN | ± 15 | 88 IN CC |
| QUÍMICAS | PERÓXIDO RESIDUAL | 0,2 | mg/tapón | Máximo | UNE 56929 |
| | MIGRACIÓN GLOBAL | 10 | mg/dm ² | Máximo | UNE-ISO 10106 |
| MICROBIOLÓGICAS | BACTERIAS | 30 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| | HONGOS Y LEVADURAS | 10 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| PERMEABILIDAD | O.T.R. | 2,7 | μl O ₂ /día | | Oxo-luminiscencia |
| SPME/ GC/ MS ANALISIS | 2,4,6 –TCA, | 0,3 | 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





[CWINE]3

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 56933 |
| | DIÁMETRO | v.nom | mm | ± 0,3 | UNE 56933 |
| | BISEL | 1,5 x 1,5 | mm | | |
| FÍSICAS | DENSIDAD | 290 | Kg/m ³ | ± 20 | UNE 56933 |
| | HUMEDAD | 5,5 | % | ± 1,5 | UNE 56933 |
| | POLVO RESIDUAL | 0,001 | g/tapón | Máximo | UNE 56933 |
| | ABSORCIÓN DE AGUA | 7 | % Δ peso | Máximo | MI 98 IN CC |
| | PORCENTAJE CORCHO | 75 | % | Mínimo | T-IF-02 |
| MECÁNICAS | RECUPERACIÓN DIAMETRAL (5 min) | 95 | % | Mínimo | UNE 56933 |
| | FUERZA DE EXTRACCIÓN | 25 | daN | ± 10 | UNE 56933 |
| | COMPRESIÓN | 140 | daN | ± 15 | 88 IN CC |
| QUÍMICAS | PERÓXIDO RESIDUAL | 0,2 | mg/tapón | Máximo | UNE 56929 |
| | MIGRACIÓN GLOBAL | 10 | mg/dm ² | Máximo | UNE-ISO 10106 |
| MICROBIOLÓGICAS | BACTERIAS | 30 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| | HONGOS Y LEVADURAS | 10 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| PERMEABILIDAD | O.T.R. | 1,9 | μl O ₂ /día | | Oxo-luminiscencia |
| SPME/ GC/ MS ANALISIS | 2,4,6 –TCA, | 0,3 | 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





[CWINE]
montebello

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 56933 |
| | DIÁMETRO | v.nom | mm | ± 0,3 | UNE 56933 |
| | BISEL | 1,5 x 1,5 | mm | | |
| FÍSICAS | DENSIDAD | 290 | Kg/m ³ | ± 20 | UNE 56933 |
| | HUMEDAD | 5,5 | % | ± 1,5 | UNE 56933 |
| | POLVO RESIDUAL | 0,001 | g/tapón | Máximo | UNE 56933 |
| | ABSORCIÓN DE AGUA | 10 | % Δ peso | Máximo | MI 98 IN CC |
| | PORCENTAJE CORCHO | 75 | % | Mínimo | T-IF-02 |
| MECÁNICAS | RECUPERACIÓN DIAMETRAL (5 min) | 95 | % | Mínimo | UNE 56933 |
| | FUERZA DE EXTRACCIÓN | 25 | daN | ± 10 | UNE 56933 |
| | COMPRESIÓN | 140 | daN | ± 15 | 88 IN CC |
| QUÍMICAS | PERÓXIDO RESIDUAL | 0,2 | mg/tapón | Máximo | UNE 56929 |
| | MIGRACIÓN GLOBAL | 10 | mg/dm ² | Máximo | UNE-ISO 10106 |
| MICROBIOLÓGICAS | BACTERIAS | 30 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| | HONGOS Y LEVADURAS | 10 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| 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





[CWINE]

montebello +

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 56933 |
| | DIÁMETRO | v.nom | mm | ± 0,3 | UNE 56933 |
| | BISEL | 1,5 x 1,5 | mm | | |
| FÍSICAS | DENSIDAD | 290 | Kg/m ³ | ± 20 | UNE 56933 |
| | HUMEDAD | 5,5 | % | ± 1,5 | UNE 56933 |
| | POLVO RESIDUAL | 0,001 | g/tapón | Máximo | UNE 56933 |
| | ABSORCIÓN DE AGUA | 10 | % Δ peso | Máximo | MI 98 IN CC |
| | PORCENTAJE CORCHO | 75 | % | Mínimo | T-IF-02 |
| MECÁNICAS | RECUPERACIÓN DIAMETRAL (5 min) | 95 | % | Mínimo | UNE 56933 |
| | FUERZA DE EXTRACCIÓN | 25 | daN | ± 10 | UNE 56933 |
| | COMPRESIÓN | 140 | daN | ± 15 | 88 IN CC |
| QUÍMICAS | PERÓXIDO RESIDUAL | 0,2 | mg/tapón | Máximo | UNE 56929 |
| | MIGRACIÓN GLOBAL | 10 | mg/dm ² | Máximo | UNE-ISO 10106 |
| MICROBIOLÓGICAS | BACTERIAS | 30 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| | HONGOS Y LEVADURAS | 10 | UFC/ tapón | Máximo | UNE 56923 |
| SPME/ GC/ MS ANALISIS | 2,4,6 –TCA, | 0,9 | 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

