



[COMPAG]

ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

RECOMENDACIONS D'EMMAGATZEMATGE El temps d'emmagatzematge i ús dels taps recomanats és de 6 mesos des de la data de fabricació, mantenint-los en el seu embalatge original fins la seva utilització. Evitar que els taps estiguin en contacte amb productes químics, pesticides, fungicides, productes sanitaris basats en clor i estructures de fusta tractada (en particular amb PCP-Pentaclorfenols). No emmagatzemar directament sobre el terra. Evitar l'exposició al sol, fins i tot a través del vidre. En cas de qualsevol dubte o comentari, preguem es posin en contacte amb nosaltres a través de trefinos@trefinos.es



| CARACTERÍSTIQUES | | VALORS | | ESPECIFICACIÓ | MÈTODE |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------|---------------|-------------------|
| DIMENSIONAL | LONGITUD | v.nom | mm | ± 0,5 | UNE 56923 |
| | DIÀMETRE | v.nom | mm | ± 0,3 | UNE 56923 |
| FÍSICQUES | DENSITAT | 265 | Kg/m3 | ± 15 | UNE 56922 |
| | POLS RESIDUAL | 0,001 | g/tap | Màxim | UNE 56923 |
| | ABSORCIÓ D'AIGUA | 9 | % Δ pes | Màxim | MI 98 IN CC |
| | PERCENTATGE SURO | 75 | % | Mínim | T-IF-02 |
| MECÀNICHES | RECUPERACIÓ DIMENSIONAL (1 h) | 92 | % | Mínim | UNE 56922 |
| | PAR DE TORSIÓ | 44 | daN.cm | Mínim | MI 89 IN CC |
| | ANGLE DE TORSIÓ | 30 | Graus | Mínim | MI 89 IN CC |
| | FORÇA DE COMPRESSIÓ | 155 | daN | ± 15 | 88 IN CC |
| | FORÇA DE INSERCIÓ | 55 | daN | ± 10 | 88 IN CC |
| | TORQUE DE EXTRACCIÓ | 20 | daN · cm | ± 4 | MI 99 IN CC |
| | ESTANQUITAT (20°C) | 7 | Bar | Màxim | MI 96 IN CC |
| QUÍMIQUES | PERÒXID RESIDUAL | 0,2 | mg/tap | Màxim | UNE 56929 |
| MICROBIOLÒGIQUES | BACTÈRIES | 30 | UFC/ tap | Màxim | UNE 56923 |
| | FONGS I LLEVADURES | 10 | UFC/ tap | Màxim | UNE 56923 |
| PERMEABILITAT | O.T.R. | 7 | μl O2/dia | | Oxo-luminiscència |
| SPME/ GC/ MS ANÀLISI | 2,4,6 –TCA, | 1,9 | ng/L | Màxim | UNE 56930 |
| | 2,3,4,6 – TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2-isopropil- 3metoxipirazina | | ng/L | < LD | Extern |
| SENSORIAL | DESVIACIONS SENSORIALS | AQL 0.65. Mètode: maceració en aigua. | | | |

Els productes utilitzats per la fabricació del producte no contenen organismes genèticament modificats (GMOs) ni al·lèrgens.

