



Tarima Flotante

FICHA TÉCNICA TARIMA FLOTANTE TRES LAMAS, DOS LAMAS, 1 LAMA, MAGNUM, FOREST Y XL

**PARQUET ACABADO. MACHIHEMBRADO A LAS CUATRO CARAS, BARNIZADO EN FÁBRICA, PRODUCIDO CON MADERA PROCEDENTE DE BOSQUES GESTIONADOS DE MANERA SOSTENIBLE Y AMBIENTALMENTE ECOLÓGICA**

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| MEDIDAS:  | LARGO: 2190 mm<br>LARGO: 1500 mm<br>+/- 1,0 mm<br>LARGO: 1000/3000 mm | ANCHO: 210 ó 205 mm<br>ANCHO: 138 mm<br>+/- 0,2 mm<br>ANCHO 300 mm | ESPESOR: 14 mm<br>+/- 0,15 mm<br>ESPESOR CAPA NOBLE +/-3,8 mm | 2,76 ó 2,6937 m <sup>2</sup> /paquete<br>1,242 m <sup>2</sup> /paquete |
| BARNIZ SIN CROMO NI DISOLVENTES AÑADIDOS, SIN EMISIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS, 100% SÓLIDO |   |  |   |  |
| DATOS COLA: AKZO NOBEL<br>CANTIDAD APLICADA 250 gr/m <sup>2</sup>                           |   |  |   |  |
| CERTIFICADOS DE CALIDAD:  | ISO 9001: 2015 EXPEDIDO POR AENOR                                     | PEFC CONFORMIDAD CADENA DE CUSTODIA EXPEDIDO POR AENOR             | AENOR-AITIM   |  |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| PROPIEDAD                              | NORMA DE ENSAYO         | RESULTADOS  |
|--|-------------------------|---|
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL                | EN 1910                 | Según la normativa EN 13489: 2002 (sello de calidad AITIM)  |
| RESISTENCIA AL IMPACTO                 | UNE 56-817              | Según la normativa EN 13489: 2002 (sello de calidad AITIM)  |
| RESISTENCIA A LA ABRASION              | EN 438-2 apartado 6     | 3500 vueltas Taber hasta el 50% del barniz consumido  |
| COMPORTAMIENTO AL RAYADO               | EN 438-2 apartado 14    | Fuerza necesaria > 3N No hay rayados visibles, ni cambios en el brillo del barniz después de 500 revoluciones |
| RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DOMÉSTICOS | EN 438-2 apartado 15    | No se produce ningún deterioro  |
| RESISTENCIA DEL BARNIZ A LA LUZ        | EN 438-2 apartado 16    | Variación moderada respecto al color  |
| CONTENIDO EN FORMALDEHÍDO              | UNE EN 120              | Inofensivo  |
| RESISTENCIA TÉRMICA                    | UNE 92-201<br>UNE 56810 | 0,15 m <sup>2</sup> °C /W APTO PARA INSTALACIÓN SOBRE SUELO RADIANTE  |
| AISLAMIENTO AL RUIDO DE IMPACTO        | UNE EN ISO 140-8        | ΔL (ISO 717) = 16dB   |
| REACCIÓN AL FUEGO                      | UNE 23-727-90           | D <sub>fl</sub> s1  |
| RESBALADICIDAD                         | UNE -ENV 12633:03       | Clase 1   |

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y DESVIACIONES ADMISIBLES PARA UN ELEMENTO EN 13489:2002

| Características                              | Tipo de parquet        |                      |                       |                       |
|--|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | Tipo 1                 | Tipo 2               | Tipo 3                | Tipo 4                |
| Grosor de la capa superior                   | ≥ 2,5 mm               |                      |                       |                       |
| Desviación admisible en longitud             | No aplica              | ± 0,1%               | ± 0,1%                | No aplica             |
| Desviación admisible en anchura              | ± 0,2 mm               |                      |                       |                       |
| Cejas (entre elementos)                      | ≤ 0,2 mm               |                      |                       |                       |
| Desviación admisible en escuadría            | ≤ 0,2 % de la anchura  | ≤ 0,1% de la anchura | ≤ 0,2 % de la anchura | ≤ 0,2 % de la anchura |
| Curvatura de cara (transversal al elemento)  | ≤ 0,2 % de la anchura  | ≤ 0,3% de la anchura | ≤ 0,2 % de la anchura | ≤ 0,2 % de la anchura |
| Curvatura de canto (a lo largo del elemento) | ≤ 0,1 % de la longitud |                      |                       |                       |