

## Ficha técnica

### Tarima exterior micro porosa

| Datos técnicos  | Norma                      | Valor                           | Desviación |
|---|----------------------------|---------------------------------|------------|
| Medidas   | -                          | 2000 x 130 x 22 mm              | -          |
| Dilatación lineal térmica (mm/m°K)                            | CEN TS 15534:2007          | 0,04                            | 0,002      |
| Densidad (kg/m <sup>3</sup> )                                 | EN 323:1993                | 1155                            | 5          |
| MOR (N/mm <sup>2</sup> ) - Longitudinal                       | EN 310:1993                | 31,7                            | 1,1        |
| MOE (N/mm <sup>2</sup> ) - Longitudinal                       | EN 310:1993                | 3650                            | 80         |
| Prueba cíclica de condiciones de humedad (longitudinal)       |                            |                                 |            |
| MOR (N/mm <sup>2</sup> ) - Longitudinal                       | EN 321:2001                | 27,4                            | 0,6        |
| MOE (N/mm <sup>2</sup> ) - Longitudinal                       | (EN 310:1993)              | 2880                            | 110        |
| Absorción tras 24 horas sumergido en agua (%)                 | EN 317:1994                | 2,48                            | 0,07       |
| Hinchazón tras 24 horas sumergido en agua (%)                 | EN 317:1994                | 0,47                            | 0,05       |
| Ciclos frío-calor (COLD CHECK TEST) evaluación tras 40 ciclos | Basado en UNE 48025:1979   | Sin deterioro                   | -          |
| Resistencia al deslizamiento (USRV)                           |                            |                                 |            |
| Longitudinal  | EN 15676:2007 (APÉNDICE A) | Clase 3 Apto exteriores húmedos | -          |
| Transversal   |                            | Clase 3 Apto exteriores húmedos |            |
| Acumulación de cargas electroestáticas                        | EN 1815:1997               | ANTIESTÁTICA<br>Carga < 2kV     | -          |