

# Amtico Form

## Especificaciones Técnicas

FOR-TS-20210330-10-ES

| Nombre                               | Norma   | Simbolo   | Resultados<br>Natural Wood Grain<br>Emboss   | Resultados<br>Artisan Emboss Wood<br>& Contemporary Ceramic                                    |
|--------------------------------------|---|---|--|--|
| CE / DOP                             | EN 14041  |   | CPR/AI/013   | CPR/AI/013   |
| Clasificación al uso                 | EN ISO 10874  |   | 23, 34, 43   | 23, 34, 43   |
| Norma de fabricación                 | EN ISO 10582  |   | Cumple con la normativa  | Cumple con la normativa  |
| Espesor total                        | EN ISO 24346  |   | 2,5 mm   | 2,5 mm   |
| Espesor de la capa de uso            | EN ISO 24340  |   | 0,70 mm  | 0,70 mm  |
| Peso                                 | EN ISO 23997  |   | 3277 g/m <sup>2</sup>  | 3450 g/m <sup>2</sup>  |
| Resistencia abrasion                 | EN ISO 10582  |   | Typo 1   | Typo 1   |
| Punzonamiento                        | EN ISO 24343-1  |   | ≤ 0,1 mm   | ≤ 0,1 mm   |
| Estabilidad dimensional              | EN ISO 23999  |   | ≤ 0,25%  | ≤ 0,25%  |
| Curling                              | EN ISO 23999  |   | ≤ 2 mm   | ≤ 2 mm   |
| Resistencia al deslizamiento         | DIN 51130<br>EN 13893   |   | R10*<br>Clase DS   | R10*<br>Clase DS   |
| Resistencia a los productos químicos | EN ISO 26987  |   | Excelente  | Excelente  |
| Resistencia a la luz                 | EN ISO 105-B02  |   | ≥ 6  | ≥ 6  |
| Reacción al fuego - Euroclase        | EN 13501-1  |   | B <sub>fl</sub> -s1  | B <sub>fl</sub> -s1  |
| Prueba de la silla de ruedas (TipoW) | EN ISO 4918   |   | Cumple con la normativa  | Cumple con la normativa  |
| Absorción acústica Lw                | EN ISO 717-2  |   | 4 dB   | 4 dB   |
| Resistencia térmica                  | EN 12664  |   | 0,016 m <sup>2</sup> K/W<br>(Piso con calefacción compatible)                                  | 0,016 m <sup>2</sup> K/W<br>(Piso con calefacción compatible)                                  |
| Carga electrostática                 | EN 1815   |   | ≤ 2 kV   | ≤ 2 kV   |
| Emisiones                            | IAC Gold  |   | Cert No. IACG-352-01-12-2020   | Cert No. IACG-352-01-12-2020   |
| Emisiones                            | Etiquetage Français   | <br>Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). | A+   | A+   |
| Emisiones                            | M1  |   | Certificada. Publicado en <a href="https://cer.rts.fi/en/m1">https://cer.rts.fi/en/m1</a>      | Certificada. Publicado en <a href="https://cer.rts.fi/en/m1">https://cer.rts.fi/en/m1</a>      |
| UPEC                                 | U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1</sub> C <sub>2</sub> <small>Bois ou à base de bois</small><br>U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub> <small>Chêne comant ou béton</small> | <br>Revêtements de sol résilients 326-0031 <a href="http://evaluation.cstb.fr">http://evaluation.cstb.fr</a>  | N/A  | Certificat UPEC 326-003.1  |
| Entorno                              | BRE Green Guide   |   | Comparable con los elementos genéricos de guía verde 821570039 y 821570066 calificados A+ / A. | Comparable con los elementos genéricos de guía verde 821570039 y 821570066 calificados A+ / A. |
| Ftalato Free                         |   | <br>Amtico Form products are manufactured using both phthalate free and biobased plasticisers except for recycled content.  | Si   | Si   |
| Acabado de la superficie             |   |   | Uretano  | Uretano<br>(Quantum Guard Elite)   |

\*Para mayor seguridad de los pisos con resistencia al deslizamiento a largo plazo, consulte el rango Amtico Signature 36+ y Spacia 36+

**Amtico International SAS**  
36 Avenue Hoche  
75008 Paris, France

+34 (0) 911 14 74 42  
info@amtico.es  
amtico.es

**amtico**  
flooring