

Amtico Spacia

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SPA-TS-20180216-01-ES

| Nombre | Norma | Symbolo | Resultados |
|---|---|---|--|
| CE / DOP | EN 14041 | | CPR/AI/002 |
| Clasificación al uso | EN ISO 10874 (EN 685) | | 23, 33, 42 |
| Norma de fabricación | EN ISO 10582 (EN 649) | | Cumple con la normativa |
| Espesor total | EN ISO 24346 (EN 428) | | 2,5 mm |
| Espesor de la capa de uso | EN ISO 24340 (EN 429) | | 0,55 mm |
| Peso | EN ISO 23997 (EN 430) | | 3,400 g/m ² |
| Resistencia abrasion | EN ISO 10582 (EN 649) | | Grupo T Type 1 |
| Punzonamiento | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,1 mm |
| Estabilidad dimensional | EN ISO23999 (EN 434) | | ≤ 0,25 % |
| Curling | EN ISO 23999 (EN 434) | | ≤ 2 mm |
| Flexibilidad | EN ISO 24344 method A (EN 435) | | Cumple con la normativa |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 EN 13893 | | R10* Clase DS |
| Resistencia a los productos químicos | EN ISO 26987 (EN 423) | | Excelente |
| Resistencia a la luz | EN ISO 105-B02 | | ≥ 6 |
| Reacción al fuego- Euroclase | EN 13501-1 | | B _f -s1 |
| Prueba de la silla de ruedas (Tipo W) | EN ISO 4918 (EN 425) | | Cumple con la normativa |
| Absorción acústica ΔLw | EN ISO 717-2 | | 3 dB |
| Resistencia térmica | EN 12664 | | 0,013 m ² K/W (Calefacción por suelo radiante compatible) |
| Carga electrostática | EN 1815 | | ≤ 2 kV |
| Emissiones al aire, etiquetado Français | | 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+ |
| UPEC | U ₃ P ₃ E ₂ C ₂ | | Certificado UPEC 326-002.1 |
| Entorno | BRE Green Guide | | A+ rating SD028 CERT ENP468/d-f |
| Ftalato Free | | Los productos Amtico Spacia se fabrican con plastificantes libres de ftalato y de base biológica, excepto por el contenido reciclado. | Oui |
| Acabado de la superficie | | | Urethano |

* Para mayor seguridad de los pisos con resistencia al deslizamiento a largo plazo, consulte el rango Amtico Assura