

Amtico Spacia

Especificaciones Técnicas

SPAEU-TS-20220930-03-ES

| Nombre | Norma | Símbolo | Resultado (Acabados estándar) | Resultado (Acabado veta definida) |
|--------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| CE / DOP | EN 14041 | | CPR/A1/002 | CPR/A1/027 |
| Clasificación al uso | EN ISO 10874 | | 23, 33, 42 | 23, 33, 42 |
| 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 usó | EN ISO 24340 | | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Peso | EN ISO 23997 | | 3.550 - 4.286 g/m ² (depende del diseño) | 4310 g/m ² |
| Resistencia abrasión | EN ISO 10582 | | Tipo 1 | Tipo 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 EN 13893 | | R10* Clase DS | R10* 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 _{fl} -s1 | B _{fl} -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 | | 3 dB | 3 dB |
| Resistencia térmica | EN 12664 | | 0,0124 -0,0166 m ² K/W (compatible con calefacción de suelo radiante) | 0,0132 m ² K/W (compatible con calefacción de suelo radiante) |
| Carga electrostática | EN 1815 | | ≤ 2 kV | ≤ 2 kV |
| Emisiones | IAC Gold | | Cert No. IACG-352-01-12-2021 | Cert No. IACG-352-01-12-2021 |
| Emisiones | M1 | | Certificada. Publicado en https://cer.rts.fi/en/m1-emission | Certificada. Publicado en https://cer.rts.fi/en/m1-emission |
| Ftalato Free | | Los productos de Amtico Spacia están hechos con suavizantes de ftalato, no se puede garantizar el contenido reciclado. | Si | Si |
| Acabado de la superficie | | | Uretano | Uretano |

* Para pavimentos de seguridad con retención a largo plazo de la resistencia al deslizamiento, consulte Amtico Signature 36+ y Amtico Spacia 36+.