

Amtico Access

Technical Specification

ACC-TS-20161202-03-GB

| Name | Standard | Symbol | Result |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| CE / DOP | EN 14041 | | CPR/AI/003 |
| Usage Classification | EN 685 EN ISO 10874 | | 23, 33, 42 |
| Manufacturing Standard | EN 649 EN ISO 10582 | | Pass |
| Total Thickness | EN 428 EN ISO 24346 | | 5.0 mm |
| Wear Layer Thickness | EN 429 EN ISO 24340 | | 0.55 mm |
| Weight | EN 430 EN ISO 23997 | | 7,800 g/m ² |
| Abrasion Resistance | EN 649 EN ISO 10582 | | Group T Type 1 |
| Residual Indentation | EN 433 EN ISO 24343-1 | | ≤ 0.1 mm |
| Dimensional Stability | EN 434 EN ISO 23999 | | ≤ 0.25 % |
| Curling | EN 434 EN ISO 23999 | | ≤ 2 mm |
| Flexibility | EN 435 EN ISO 24344 Method A | | Pass |
| Slip Resistance | DIN 51130 EN 13893 | | R10 Class DS |
| Chemical Resistance | EN 423 EN ISO 26087 | | Excellent |
| Light Stability | EN ISO 105-B02 | | ≥ 6 |
| Flammability / Smoke Emissions | EN 13501-1 | | B _f -s1 |
| Castor Chair Resistance (Type W) | EN 425 EN ISO 4918 | | Pass |
| Impact Sound Reduction | ISO 717-2 | | 9 dB |
| Electrostatic Performance | ISO 6356 EN 1815 | | ≤ 2 kV |
| Emissions | | | ABz ref.no Z-156.603-867 |
| Emissions COV | | <p>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).</p> | A+ |
| Environment | BRE Green Guide | | A/A+ rating (Generic Specification) |
| Phthalate Free | | <p>Amtico Access products are manufactured using both phthalate free and biobased plasticisers except for recycled content.</p> | Yes |
| Surface treatment | | | Urethane |