

Amtico Access

Technische Daten

ACC-TS-20210413-14-DE

| Bezeichnung | Prüfnorm | Symbol | Ergebnis |
|-----------------------------------|-----------------------|---|--|
| CE / DOP | EN 14041 |  | CPR/AI/003 |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 |  | 23, 33, 42 |
| Herstellungsnorm | EN ISO 10582 | | Bestanden |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 |  | 5,0 mm |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 |  | 0,55mm |
| Gewicht | EN ISO 23997 |  | 7800 g/m ² |
| Verschleißfestigkeit | EN ISO 10582 |  | Typ 1 |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 |  | ≤ 0,1 mm |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 |  | ≤ 0,25 % (typischer Wert ≤0,15%) |
| Dimensionsstabilität/ Curling | EN ISO 23999 | | ≤ 2 mm |
| Rutschhemmstufe | DIN 51130 EN 13893 |  | R10 Class DS |
| Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26087 |  | Sehr gut |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 |  | ≥ 6 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 |  | B _{fl} -s1 |
| Stuhlrollenbeanspruchung (Type W) | EN ISO 4918 |  | Bestanden |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 717-2 |  | 9 dB |
| Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 |  | ≤ 2 kV |
| Emission | IAC Gold |  | IACG-352-03-07-2019 |
| Emissions COV | |  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+ |
| Umwelt | BRE Green Guide | | Vergleichbar mit Green Guide generic elements 821570039 und 821570066, bewertet wie A+/A |
| Phthalate-frei | |  Amtico Access wird mit phthalate-freien und biologischen Weichmachern produziert. | Ja |
| Oberflächenschutz | | | Polyurethan |