

Amtico Access

Spécifications Techniques

ACC-TS-20210412-10-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/003
Classement	EN ISO 10874		23, 33, 42
Norme de fabrication	EN ISO 10582		Conforme
Epaisseur totale	EN ISO 24346		5,0 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340		0,55mm
Masse surfacique	EN ISO 23997		7800 g/m ²
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10582		Type 1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25 % (valeur moyenne ≤ 0,15 %)
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26087		Excellent
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 6
Résistance au feu Euroclasse	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Résistance à la chaise à roulette (Type W)	EN ISO 4918		Conforme
Efficacité acoustique au bruit de chocs ΔLw	EN ISO 717-2		9 dB
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815		≤ 2 kV
Emissions	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+
Environnement	BRE Green Guide		Comparable au guide vert générique éléments 821570039 et 821570066, noté A+/A
Phthalate Free		 Les produits Amtico Access sont fabriqués avec des plastifiants sans phtalates, à l'exception possible de ses composants en matières recyclées	Oui
Traitement de surface			Uréthane