

Amtico Click Smart

Spécifications Techniques

ACS-TS-20210325-05-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/014
Classement	EN ISO 10874		23, 33, 42
Norme de fabrication	EN ISO 10582		Conforme
Epaisseur totale	EN ISO 24346		6,0 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340		0,55 mm
Mass Surfacique	EN ISO 23997		9651 g/m ²
Taux de liant	EN 651		Type 1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25%
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Résistance de la liaison Click	EN 684		≥ 9kg, /2 in
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS
Résistance aux produits chimique	EN ISO 26987		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 ΔL _w	EN ISO 717-2		20 dB
Accumulation de charges électrostatiques	EN1815		≤ 2 kV
Résistance thermique	EN ISO 12664		0.0355 m ² K/W (Compatible plancher chauffant)
Emissions	IAC Gold		Cert no. IACG-352-02-06-2018
Emissions	M1		https://cer.rts.fi/en/m1
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+
Phthalate Free		Les produits Amtico Form Acoustic sont fabriqués avec des plastifiants sans phtalates, à l'exception possible de ses composants en matières recyclées	Oui
Traitement de surface			Uréthane