

Amtico Click Smart

Spécifications Techniques

ACS-TS-20230426-08-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat (Standard)	Résultat (Parquet)
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/014	CPR/AI/014
Classification d'Usage	EN ISO 10874		23, 34	23, 31
Norme de fabrication	EN 16511		Conforme	Conforme
Epaisseur totale	ISO 24337		6,0 mm	6,0 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340		0,55 mm	0,55 mm
Masse surfacique	EN ISO 23997		9,85 kg/m ²	9,85 kg/m ²
Résistance à l'usure IP, Méthode A	EN13329: 2006 +A1:2008 Annex E		≥4000 Cycle, Classe 23/34	≥4000 Cycle, Classe 23/34
Résistance à l'impact (test de la grande bille)	EN 13329 Annex F		Pas de fissure >1800mm, Classe 23/34	Pas de fissure >1800mm, Classe 23/34
Résistance aux micro rayures	EN 16094 Method A		MSR-A1	MSR-A1
Poinçonnement Résiduel	EN ISO 24343-1		≤ 0,15 mm, Classe 23/34	≤ 0,15 mm, Classe 23/34
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25%	≤ 0,25%
Solidité du système de clipsage	ISO 24334		bord long >2,0 kN/m bord court >3,5 kN/m	bord long >2,0 kN/m bord court >3,5 kN/m
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10 Classe DS	R10 Classe DS
Résistance aux tâches	EN 438-2		groupes 1, 2 & 3 niveau 5	groupes 1, 2 & 3 niveau 5
Solidité des coloris à la lumière - Valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6
Résistance au feu - Euroclasse	EN 13501-1		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Résistance à la chaise à roulette (Type W)	EN ISO 4918 EN 425		Classe 23/34	Classe 23/31
Effet des pieds de mobilier	EN ISO 16581		Classe 23/34 aucun dommage visible	Classe 23/34 aucun dommage visible
Efficacité acoustique au bruit de chocs ΔL _w	EN ISO 717-2		20 dB	20 dB
Résistance thermique	EN ISO 12664		0,036 m ² K/W (Compatible plancher chauffant)	0,036 m ² K/W (Compatible plancher chauffant)
Emissions	IAC Gold		Cert no. IACG-352-02-06-2018	Cert no. IACG-352-02-06-2018
Emissions	M1		https://cer.rts.fi/en/m1-emission	https://cer.rts.fi/en/m1-emission
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+	A+
Sans orthophtalate		ORTHOPHTHALATE FREE	Oui - Amtico Click Smart est fabriqué sans orthophtalate et avec des plastifiants biosourcés.	Oui - Amtico Click Smart est fabriqué sans orthophtalate et avec des plastifiants biosourcés.
Traitement de surface			Uréthane	Uréthane