

Amtico Signature 36+

Spécification Techniques

SIG36-TS-20210719-02-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/022
Classification d'Usage	EN ISO 10874		34, 43
Norme de Fabrication	EN 13845		Conforme
Epaisseur Totale	EN ISO 24346		2,5 mm
Epaisseur de la Couche d'Usure	EN ISO 24340		1,0 mm
Masse Surfacique	EN ISO 23997		3200 g/m ²
Résistance à l'Abrasion	EN ISO 10582		Type 1
Poinçonnement Rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Stabilité Dimensionelle	EN ISO 23999		≤ 0,25%
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Résistance au Glissement	DIN 51130 EN 13893 BS 7976		R10* Classe DS >36 mouiller
Résistance 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 et H)	EN ISO 4918		Conforme
Efficacité acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2		5 dB
Résistance thermique	EN 12667		0,018 m ² K/W (Compatible sol chauffant)
Emissions	IAC Gold		Cert No. IACG-352-01-12-2020
Emissions	French VOC Regulation		A+
Classification au glissement - Classe ESf (Chaussure)	EN 13845 Annex C		Conforme
Résistance à l'usure	EN 13845 Annex D		34, 43
Environnement	BRE Green Guide		Comparable au guide vert générique éléments 821570055, 821570043 and 921570010 noté A+/A/B.
Sans phtalate			Oui
Traitement de surface		Les produits Amtico Signature 36+ sont fabriqués avec des plastifiants sans phtalates, à l'exception possible de ses composants en matières recyclées.	Quantum Guard (Uréthane)
Antimicrobien	ISO 22196:2011	Amtico Signature 36+ Acoustic intègre un additif antibactérien SteriTouch® - testé contre le staphylocoque doré, E-coli, VRE et CPE.	≥ 99,99% réduction

*Amtico Signature 36+ répond aux critères de sécurité des revêtements de sol avec une rétention à long terme pour une résistance au glissement.