

Amtico Click Smart

Especificaciones Técnicas

ACS-TS-20251121-10-ES

Nombre	Norma	Símbolo	Resultado (Patrón)	Resultado (Parquet)
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/014	CPR/AI/014
Clasificación al uso	EN ISO 10874		23, 34	23, 31
Norma de fabricación	EN 16511		Cumple con la normativa	Cumple con la normativa
Espesor total	EN 17539		6 mm	6 mm
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340		0,55 mm	0,55 mm
Peso	EN ISO 23997		9,85 kg/m ²	9,85 kg/m ²
Resistencia al desgaste IP, Method A	ISO 24338 Procedimiento A		≥ 4000 Ciclos Clase 23/34	≥ 4000 Ciclos Clase 23/34
Resistencia al impacto (bola grande)	EN 13329 Annex F		No se agrieta >1800 mm Clase 23/34	No se agrieta >1800 mm Clase 23/34
Resistencia al micro-rayado	EN 16094 Procedimiento A		MSR-A1	MSR-A1
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,15 mm, Clase 23/34	≤ 0,15 mm, Clase 23/34
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999		≤ 0,25%	≤ 0,25%
Fuerza de bloqueo del clic	ISO 24334		Lado largo >2,0 kN/m Lado corto >3,5 kN/m	Lado largo >2,0 kN/m Lado corto >3,5 kN/m
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		Clase DS	Clase DS
Resistencia al deslizamiento	EN 16165 Annex B EN 16165 Annex C		R10 PTV >36 húmedo	R10 PTV >36 húmedo
Resistencia al descoloramiento	EN 438-2		Grupos 1, 2 & 3 Grado 5	Grupos 1, 2 & 3 Grado 5
Solidez del color	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6
Reacción al fuego-Euroclase	EN 13501-1		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Prueba de la silla de ruedas (Tipo W)	EN ISO 4918		Clase 23/34	Clase 23/31
Efecto de patas del mueble	EN ISO 16581		Clase 23/34 Sin daño visible	Clase 23/34 Sin daño visible
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2		20 dB	20 dB
Transmisión de calor	EN 12667		0,030 m ² K/W (compatible con calefacción de suelo radiante)	0,030 m ² K/W (compatible con calefacción de suelo radiante)
Emisiones	IAC Gold		Certificado IACG-352-02-06-2024	Certificado IACG-352-02-06-2024
Emisiones	Etiquetage Français	 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+
Emisiones	M1		Certificada	Certificada
Libra de orto-ftalato			Sí - Amtico Click Smart está fabricado con plastificantes libres de ortoftalatos.	Sí - Amtico Click Smart está fabricado con plastificantes libres de ortoftalatos.
Acabado de la superficie			Quantum Guard Elite - Uretano	Quantum Guard Elite - Uretano
Actividad antimicrobiana (antibacteriano)	ISO 22196:2011	Amtico Click Smart se fabrica incorporando un aditivo antimicrobiano de Addmaster® - Probado contra MRSA y E.Coli	≥ 99,9 % de reducción después de 24 horas (en comparación con un control no tratado)	
Actividad antimicrobiana (antiviral)	ISO 21702:2019	Amtico Click Smart se fabrica incorporando un aditivo antimicrobiano de Addmaster® - Probado contra el SARS-CoV-2 (el virus que causa el Covid-19)	≥ 85,5% de reducción después de 24 horas (en comparación con un control no tratado) ≥ 99,9 % de reducción después de 24 horas (contra la inoculación inicial)	