

Amtico Cirro

Spécifications Techniques

CIR-TS-20201105-08-FR

Name	Standard	Symbol	Result
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/012
Classement	EN 10874		23, 33, 42
Norme de fabrication	EN 14565		Conforme
Epaisseur totale	EN ISO 24346		2,5mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340		0,55mm
Masse surfacique	EN ISO 23997		3,150 g/m ²
Poinçonnement rémanent Recouvrement minimum ≥ 80%	EN ISO 24343-1		95%
Stabilité dimensionnelle	EN 14565 Annex C		≤ 0,20 %
Incurvation	EN ISO 23999 (6h@50°C)		≤ 2 mm
Flexibilité	EN ISO 24344 Metod A		Excellente
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10 Classe DS
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		Excellente
Stabilité des coloris à la lumière valeur seuil	EN 105-B02		≥ 7
Résistance au feu Euroclasse	EN 13501-1		C _{fl} -s1
Résistance à la chaise à roulette (Type W)	EN ISO 4918		Conforme Usage continu
Accumulation de charges électrostatique	EN 1815		≤ 2 kV
Résistance Thermique	EN 12664		0,0154 m ² k/W (compatible plancher chauffant)
Résistance au pelage	EN ISO 24235		Conforme
Evaluation des rayures apparentes	EN 14565 Annex A		Conforme
Adhésion	EN 1372 EN 1373		≥ 1,0N/mm ² ≥ 0,3N/mm ²
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+
Emissions	M1		Certifiée / www.m1.rts.fi
Emissions	IAC Gold		Certificat non. IACG-352-01-03-2020
Environnement			Certifiée Blue angel et Austrian Eco Label
Environnement	BRE Green Guide		Comparable au guide vert générique éléments 821570049 et 821570060 noté A+/A
PVC Free		Amtico Cirro est fabriqué avec des polymères sans PVC et sans phtalate.	Oui
Traitement de surface			Quantum Guard (Uréthane)