

# Amtico Cirro

Technická specifikace

CIR-TS-20171027-03-GB

Název	Normy	Symbole	Výsledky
CE/DOP	EN 14041		CPR/AI/012
Třída použití	EN ISO 10874 EN 685		23, 33, 42
Specifikace	EN 14565		Vyhovuje
Celková tloušťka	EN ISO 24346 EN 428		2,5 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 EN 429		0,55 mm
Hmotnost	EN ISO 23997 EN 430		3126 g/m <sup>2</sup>
Bodový vtisk	EN ISO 24343-1 EN 433		95 %
Rozměrová stabilita	EN 14565 Annex C		≤ 0,20 %
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999 6h@50°C EN 434		≤ 2 mm
Ohebnost	EN 435 EN ISO 24344 metoda A		Vynikající
Protiskluzovost	DIN 51130 EN 13893		R10 Třída DS
Chemická odolnost	EN ISO 26987 EN 423		Vynikající
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02		≥ 7
Třída reakce na oheň, vývin kouře	EN 13501-1		C <sub>ii</sub> -s1
Odolnost vůči pojezdu (Typ W)	EN ISO 4918 EN 425		Vyhovuje
Tepelný odpor	EN 12664		0,0154 m <sup>2</sup> K/W (vhodné pro podlahové vytápění)
Elektrostatické vlastnosti	ISO 6356 EN 1815		≤ 2 kV
Odolnost proti odlupování	EN ISO 24235		Vyhovuje
Přilnavost	EN 1372 EN 1373		≥ 1,0N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,3N/mm <sup>2</sup>
Emise	ČSN P CEN TS 16516		Vyhovuje A+
Vliv na životní prostředí	BRE Green Guide		Vyhovuje A/A+
PVC Free		Amtico Cirro je konstrukce bez PVC vyrobená z polyuretanu, sádrokartonový termoplastický kompozit s plastifikátorem bez ftalátů	Ano
Emise	M1		Vyhovuje
Životní prostředí			Blue Angel certifikace
Povrchová úprava			PUR



**ANVI TRADE s.r.o.**  
Bečovská 1273/1,  
104 00 Praha 10  
Tel. +420 271 096 610  
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz  
[www.anvitrade.cz](http://www.anvitrade.cz)

**Obchod pro podlaháře**  
Václavská 744  
140 00 Praha 4  
Tel. +420 244 470 713  
E-mail: objednavky@anvitrade.cz

