

# Amtico Form

Technická specifikace

FOR-TS-20170419-01-EU

Název	Normy	Symbody	Výsledky Natural Wood Grain Emboss	Výsledky Artisan Emboss Wood Contemporary Ceramic
CE/DOP	EN 14041		CPR/AI/013	CPR/AI/013
Třída použití	EN 685 EN ISO 10874		23, 34, 43	23, 34, 43
Specifikace	EN 649 EN ISO 10582		Vyhovuje	Vyhovuje
Celková tloušťka	EN 428 EN ISO 24346		2,5 mm	2,5 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429 EN ISO 24340		0,70 mm	0,70 mm
Hmotnost	EN 430 EN ISO 23997		3277 g/m <sup>2</sup>	3472 g/m <sup>2</sup>
Odolnost vůči opotřebení	EN 649 EN ISO 10582		Skupina T Typ 1	Skupina T Typ 1
Bodový vtisk	EN 433 EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Rozměrová stabilita	EN 434 EN ISO 23999		≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Zvlnění po zahřátí	EN 434 EN ISO 23999		≤ 2 mm	≤ 2 mm
Ohebnost	EN 435 EN ISO 24344 metoda A		Vyhovuje	Vyhovuje
Protisklizovost	DIN 51130 EN 13893 BS 7976		R10 Třída DS	R10 Třída DS
Chemická odolnost	EN 423 EN ISO 26987		Vynikající	Vynikající
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6
Třída reakce na oheň, vývin kouře	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Odolnost vůči pojezdu (Typ W)	EN 425 EN ISO 4918		Vyhovuje	Vyhovuje
Útlum kročejového hluku	EN ISO 717-2		3 dB	3 dB
Tepelný odpor	EN 12664		0,016 m <sup>2</sup> K/W (vhodné pro podlahové vytápění)	0,016 m <sup>2</sup> K/W (vhodné pro podlahové vytápění)
Elektrostatické vlastnosti	ISO 6356 EN 1815		≤ 2 kV	≤ 2 kV
Emise	ČSN P CEN TS 16516		Vyhovuje A+	Vyhovuje A+
Vliv na životní prostředí	BRE Green Guide		Vyhovuje A/A+	Vyhovuje A/A+
Bez ftalátů		 Výrobky Amtico Form jsou vyráběny s použitím plastifikátorů neobsahujících ftaláty a biologických plastifikátorů s výjimkou recyklovaného obsahu.	Ano	Ano
Povrchová úprava			PUR	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

