

## GRANITO ANT48 2,0 mm

Charakteristika EN 1817	Norma	Jednotka	Požadovaná hodnota	Priemerná hodnota výrobku
Tvrdosť	ISO 7619	A	≥ 75	85
Zostávajúci odtlačok	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,15	0,03
Odolnosť voči oderu	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 250	130
Rozmerová stálosť	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Pružnosť	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	bez puklín	vyhovuje
Farebná stálosť pri umelom osvetlení	ISO 105-B02 Met. 3	stupeň	≥ 6 modrá škála ≥ 3 šedá škála	vyhovuje
Odolnosť voči tlejúcej cigarete	EN 1399	výkonnostná trieda	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	vyhovuje
<b>Charakteristika EN 14041</b>				
Horľavosť	EN 13501-1	trieda	-	Bfl – s1
Odolnosť voči šmyku	EN 13893	trieda	≥ 0,30 (DS)	DS
Elektrický odpor	EN 1081 Met. A	ohm	$10^6 \leq R_1 \leq 10^9$ (static dissipative)	vyhovuje
<b>Ostatné charakteristiky</b>				
Toxicita rozkladných plynov	DIN 53436 at 350°C	-	-	netoxická
Odolnosť voči chemikáliám	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	vyhovuje
Odolnosť voči šmyku	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Tepelný odpor Tepelná vodivosť	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W W/mK	-	0,012 0,17
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatická)
Kroková nepriezvučnosť	ISO 10140-3	dB	-	až do 6
Zaťaženie kolieskami	EN 425	-	-	vyhovuje pre typ W
<b>Environmentálne charakteristiky</b>				
VOC emisie	AgBB	-	rôzne	vyhovuje

\* závisí na koncentrácii a čase kontaktu

**CE** EN 14041 DoP\_007



2,0 mm



3,3 kg/m<sup>2</sup>



61 x 61 cm



1,90 m

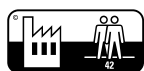


1.0 m



≤10<sup>9</sup>Ω dissipative flooring

**Klasifikácia EN ISO 10874 (EN 385)**



Výrobcom deklarované údaje sa medzi dosiahnutými výsledkami berú ako priemer. Jednotlivé hodnoty sa menia medzi šaržami a farbami v rámci akceptovaného rozsahu.