

## GRANITO 2,0 mm

Charakteristika EN 1817	Norma		Požadovaná hodnota	Priemerná hodnota výrobu
Tvrdosť	ISO 7619	A	≥ 75	88 ± 5
Zostávajúci odtlačok	EN 433	mm	≤ 0,15	0,05
Odolnosť proti oderu	ISO 4649 (Met. A-5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 250	150
Rozmerová stálosť	EN 434	%	± 0,40 max	± 0,30
Pružnosť	EN 435 Met. A (Ø 20mm)	-	bez puklín	vyhovuje
Farebná stálosť pod umelým osvetlením	ISO 105-B02 Met. 3	stupeň	≥ 6 modrá škála ≥ 3 šedá škála	vyhovuje
Odolnosť proti tlejúcej cigarete	EN 1399	výkonnostná trieda	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	vyhovuje
<b>Charakteristika EN 14041</b>				
Horľavosť	EN 13501-1	trieda	-	Br1 – s1
Odolnosť proti šmyku	EN 13893	trieda	≥ 0,30 (DS)	DS
<b>Ostatné charakteristiky</b>				
Odolnosť voči chemikáliám	EN 423	-	-	odolné *
Odolnosť proti šmyku	DIN 51130	°	BGR 181	≥ 6 (R9)
Tepelná odolnosť	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	-	0,012
Elektrický odpor	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 <sup>10</sup>
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatické)
Kroková nepriezvučnosť	ISO 10140-3	dB	-	cca 6
Pre zaťaženie kolieskami	EN 425	-	-	vyhovuje
<b>Enviromentálne charakteristiky</b>				
VOC emisie	AgBB CA Section 01350	-	rôzne	vyhovuje
VOC emisie	SD028	-	rôzne	vyhovuje
Enviromentálne posúdenie BRE	SD028	-	-	certifikované
Enviromentálna certifikácia Blue Angel	RAL UZ 120	-	rôzne	certifikované

\* závisí na koncentrácií a čase kontaktu

CE 14041



2,0 mm

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

61 x 61 cm



1,90 m



1,4 m

## Klasifikácia EN 685:



23

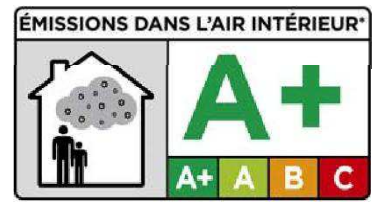


34



42





*Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Rev 1/13*