




Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	2,5
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	0,55
Waga	EN 430	g/m <sup>2</sup>	4410
Rozmiar płytek	EN 427	mm	45.7x91.4 / 61x61 / 30.5x61/ 18.4x137.1 / 18.4x121.9 / 15.2x91.4 Mix : 15.2x91.4-22.8x91.4- 7.6x91.4
Norma /Specyfikacja produktu			
	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	33-42
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	<2
Antypoślizgowość	DIN 51 130	klasa	R9-R10-R11*
Odporność na ścieranie			
	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤2.0
Grupa ścieralności	EN 649	-	T
Stabilność wymiarowa(płytką)	EN 434	%	≤0.15
Wgniecenia resztkowe	EN 433	mm	≤0.1
Akustyczność	EN ISO 717- 2	dB	4
	NF S 31074	dB	76
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 – B02	stopni	≥6
Odporność chemiczna	EN 423	-	OK
Zabezpieczenie antygrzybiczne I antyfungicydowe	DIN EN ISO 846-A/C	-	brak wzrostu
Zabezpieczenie powierzchniowe		-	PUR+
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	<100
<b>CE MARKING</b>			
	EN 14041	-	
		-	

\*tłoczenie:

Efekt Piły / Naturalny / Kamień = R9

Autentyczne / Slate / Rustyczne Drewno / szcztokowana / kute=R10

Perforowany=R11

