






Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	5
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	0,7
Waga	EN 430	g/m ²	8960
Rozmiar płytek	EN 427	mm	50x50 / 61x61 / 45.7x91.4 / 18.4x121.9
Norma /Specyfikacja produktu			
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Klasyfikacja UPEC			U3P3E1/2C2
Zawartość rodzaju spoiwa	ISO 10581		I
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	<2
Antypoślizgowość(1)	DIN 51 130	klasa	R9-R10-R11*
Odporność na ścieranie			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤2.0
Grupa ścieralności			
Grupa ścieralności	EN 649	-	T
Stabilność wymiarowa(płytki)			
Stabilność wymiarowa(płytki)	EN 434	%	≤0.15
Wgniecenia resztkowe			
Wgniecenia resztkowe	EN 433	mm	≤0.1
Izolacja akustyczna			
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	8
Absorpcja austyczna			
Absorpcja austyczna	NF S 31074	dB	72
Przewodność termiczna			
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło			
Odporność barw na światło	EN 20 105 – B02	stopni	≥6
Odporność chemiczna			
Odporność chemiczna	EN 423	-	OK
Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe			
Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe	DIN EN ISO 846-A/C	-	brak wzrostu
Zabezpieczenie powierzchniowe			
Zabezpieczenie powierzchniowe		-	PUR+
Emisja VOC po 28 dniach			
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	<100
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	 Bfl-s1

(1) Test rampy z olejem

*w zależności od struktury wierzchniej: Natural=R9; R10=Szczotkowane; R11- Perforowane