





Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	4,6
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	0,7
Waga	EN 430	g/m ²	5595
Rozmiar płytki	EN 426	mm	500,5x500,5
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 652
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-42
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	DIN 51 130	klasa	R10
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2,0
Grupa ścieralności	EN 649	-	T
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤ 0,15
Wgniecenia reszkowe	EN 433	mm	0,18
Właściwości akustyczne	EN ISO 717-2	dB	15
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	-	-	Sanosol®
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protecsol®
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	