



Brazilia SD

OPIS			
Grubość całkowita	EN 428	mm	2,2
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	mm	-
Waga	EN 430	g/m ²	2200
Szerokość arkusza	EN 426	cm	200
Długość arkusza	EN 426	m	20
Rozmiar płytki	EN 427	mm	-
Ilość desek w paczce	-	-	-
Ilość płytek w paczce	-	-	-

KLASYFIKACJA			
Normy/Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Klasyfikacja K	-	klasa	-
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	klasa	C _{fl} -s1
Opór elektryczny	EN 1081 IEC 61340-5-1 ANSI/ESD 7.1	Ω	-
Przewodzenie ładunków elektrostatycznych	EN 1815	kV	-
Antypoślizgowość	DIN 51 130	klasa	AB

WYDAJNOŚĆ			
Ścieralność	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupa ścieralności	EN 649	grupa	T
Stabilność wymiarów	Arkusz	EN 434	≤ 0.40
	Płytki		-
Głębokość wgnieceń	EN 433	mm	≤ 0.10
Absorpcja dźwięków	EN ISO 717-2	dB	-
Przewodzenie ciepła	EN 12 524	W/(m.k)	0,25
Trwałość kolorów	EN 20 105 - B02	stopień	≥ 6
Odporność na środki chemiczne	EN 423	klasa	Dobra
Ochrona przeciwgrzybiczna i przeciwbakteryjna	-	-	Sanosol®
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	-