





OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	6.00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	1
Waga	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	8930
Rozmiar płytek	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	635 x 635
KLASYFIKACJA			
Norma/ specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582
Europejska klasyfikacja zastosowań	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Ogniotrwałość	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowy na mokro/ramp test olej	DIN 51130	klasa	R10
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2
Grupa ścieralności	(EN 649)	grupa	T
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.15
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 [EN 433]		≤ 0.10
Odporność na kółka foteli (typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Twardość Shore'a	EN ISO 868	H <sub>d</sub>	≥ 50
Odporność na przesuwanie	CAHIER CSTB 3562	N/mm <sup>2</sup>	< 30
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	PUR+
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 [EN 423]	-	OK
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikat	-	-	Floorscore®
Znak CE			
	EN 14041	-	  
		-	