



OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5.00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1.00
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7460
Rozmiar płytek	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	635 x 635 Connect 600 x 600 Cleantech
KLASYFIKACJA			
Norma/ Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość : test rampy z olejem	DIN 51130	klasa	R10
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Grupa ścieralności	EN 649	grupa	T
Typ	EN ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Odporność na kółka krzesel (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Przewodowość termiczna	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protectsol®2
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
ŚRODOWISKO/ WPŁYW NA POWIETRZE W POMIESZCZENIU			
Emisja gazowych cząsteczek lotnych (VOC)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certyfikacja			Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	