






OPIS				
Grubość całkowita	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	6,00	
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	2	
Masa	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	9365	
Wielkość płytki	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	635 x 635 GTI Max Connect	
			600 x 600 (bez wczepów) GTI MAX Cleantech	
KLASYFIKACJA				
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582	
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34-43	
Ogniotrwałość	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1	
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2	
Antypoślizgowość na mokro: próba pochylni z olejem	DIN 51130	klasa	R10	
Próba wahadła	BS7976	-	+36 PTV	-
			CONCRETE Kolory: 0259 / 0260 / 0261 / 0262 / 0263 / 0268 / 1249	RICE Kolory: 0227 / 0228 / 0230 / 0231 / 0232 / 0233 / 0234 / 0235 / 0236 / 0247 / 0249 / 0252 / 0253 / 0255 / 0264 / 0265 / 0266 / 0267 / 0269
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA				
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2	
Grupa ścieralności	NF 189	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	
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918 (EN 425)	-	Bardzo dobra	
Twardość Shore'a	EN ISO 868	H _d	≥ 55	
Odporność na przesuwanie	ZESZYT CSTB 3562	N/mm ²	≥ 30	
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0,25	
Odporność barw na światło	EN 20 105-B02	st.	≥ 6	
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	PUR+	
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 [EN 423]	-	Bardzo dobra	
SRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU				
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100	
Certyfikacja	-	-	Floorscore®	
Znak CE				
	EN 14041	-	  	
		-		

(1) Dostępne na zamówienie