

OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,00
Waga	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2800
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
Długość arkusza	EN ISO 24341	m.b.	20
Wielkość płytki	EN ISO 24342	mm	608 x 608 *
Liczba płytek w opakowaniu	-	-	20
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 - 43
Klasa ogniotrwałości	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	DIN 51130 / BGR 181	klasa	R10
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	arkusz ≤ 0,40 płytko < 0,25
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	5
Wgniecenie resztkowe (normatywne)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Wgniecenie resztkowe (średnia wartość z pomiaru)	-	mm	≈ 0,02
Próba odporności na kółka (typu W)	VDE 4918	-	Wynik poprawny
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	Evercare™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	klasa	Wynik poprawny
Właściwości antybakteryjne (E.coli – S. aureus – MRSA)**	VDE 22196	-	> 99 % hamuje rozwój
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
ZNAK CE			
	EN 14041	-	  
		-	

\* Minimalna ilość produktu: ilość wystarczająca na pokrycie 500 m<sup>2</sup>

\*\* Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami