






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3300
Szerokość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
Wielkość płytki	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	608 x 608
Liczba płytek w opakowaniu		-	20
KLASYFIKACJA			
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B _{fl} -s1
Opór elektryczny (1)	EN 1081	Ω	10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁸
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	≤ 7,5
Grupa ścieralności	NF 189	grupa	M
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	typ	II
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	arkusz ≤ 0,40 płytką < 0,25
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	~ 0,03
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918 (EN 425)	-	Wynik poprawny
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	Wynik poprawny
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	μg/m ³	< 10
ZNAK CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Pomiar przed montażem