


OPIS					
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,00		
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,30		
Gramatura	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7890		
Wymiary	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	178x1219	228x1492	457x914
Liczba desek/płytek i m.kw. w paczce	-	-	7 / 1,52 m ²	5 / 1,70 m ²	5 / 2,09 m ²
KLASYFIKACJA					
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582		
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	23 - 31		
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1		
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51130	klasa	R10		
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA					
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	≤ 2,0		
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	T		
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10582	typ	I		
Poziom akustyczny uderu w pomieszczeniu	NF S 31074	dB	80		
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4		
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15		
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	-	%	≤ 0,08		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10		
Próba odporności na kółka	ISO 4918 (EN 425)	-	Wynik poprawny		
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,25		
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6		
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	PUR + MATA		
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	< 100		
ZNAK CE					
	EN 14041		