


OPIS					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5	7	9
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	-		
Masa	EN ISO 23997	g/m ²	7000	9200	12800
Wymiar	EN ISO 24342	mm	503 x 503		
Liczba desek i m.kw. w opakowaniu	-	-	10 / 2,53 m ²	8 / 2,02 m ²	6 / 1,52 m ²
KLASYFIKACJA					
Norma/specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581		
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 - 43		
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	B _{fl} -s1		
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość	EN 16165 app. B (DIN 51130)	klasa	R10		
CHARAKTERYSTYKA					
Ścieralność	EN 660.2	mm ³	< 2,0		
Zawartość spoiwa	ISO 10581	grupa	I		
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
Próba odporności na kółka	ISO 4918	-	OK		
Elastyczność	ISO 24344 method A		Brak pęknięć		
Twardość Shore'a	EN ISO 868	H _b	≥ 40		
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
Odporność barw na światło	EN ISO 105-B02	stopień	≥ 6		
Odporność chemiczna	EN ISO 26987		spełnia normę		
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU					
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100		
OZNACZENIE CE					
	EN 14041		