


OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	7,8
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,70
Masa	EN ISO 23997	g/m ²	12.000
Wymiar	EN ISO 24342	mm	457mm x 457mm
Liczba desek i m.kw. w opakowaniu	-	-	5 / 1,04 m ²
KLASYFIKACJA			
Norma/specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 – 43
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bi-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	EN 16165, metoda B (DIN 51130)	klasa	R10
WŁAŚCIWOŚCI			
Ścieralność	EN 660–2	mm ³	< 2,0
Grupa ścieralności	-	grupa	T
Zawartość spoiwa	ISO 10582	grupa	I
Wypaczanie	EN ISO 23999	mm	≤ 1
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Próba odporności na kółka	ISO 4918	-	OK
Twardość Shore'a	EN ISO 868	H _D	> 60
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN ISO 105-B02	stopień	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	PUR+
Odporność na działanie środków chemicznych	EN ISO 26987		OK
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
OZNACZENIE CE			
	EN 14041		