


OPIS					
Całkowita grubość	EN ISO 24346(EN 428)	mm	6,00		
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340(EN 429)	mm	0,55		
Waga	EN ISO 23997(EN 430)	g/m <sup>2</sup>	9480		
Wymiary	EN ISO 24342(EN 427)	mm	177x1219	225x1524	457x914
Liczba desek/płytek i mkw w paczce	-	-	8 / 1,73 m <sup>2</sup>	5 / 1,71 m <sup>2</sup>	4 / 1,67 m <sup>2</sup>
KLASYFIKACJA					
Norma/Specyfikacje produktu	-	-	EN ISO 10582		
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874(EN 685)	kl.	33 - 42		
Klasa ogniotrwałości	EN 13 501-1	kl.	Bfl-s1		
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51130	kl.	R10		
WŁASNOŚCI					
Odporność na ścieranie	EN 660,2	mm <sup>3</sup>	< 2,0		
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	T		
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10582	opak.	I		
Absorpcja akustyczna	NF S 31074	dB	75		
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	18		
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999(EN 434)	%	≤ 0,05		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1(EN 433)	mm	≤ 0,10		
Próba odporności na kółka	ISO 4918(EN 425)	-	OK		
Przewodność termiczna	EN ISO 10456(EN 12 524)	W/(m.K)	0,25		
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6		
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	PUR+ MATT		
Odporność chemiczna	EN ISO 26987(EN 423)		OK		
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU					
Całkowita emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100		
Oznaczenia CE					
	EN 14041		