


OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,70
Gramatura	EN ISO 23997	g/m²	2670
Szerokość rolki	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Długość rolki	EN ISO 24341	m.b.	20
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582
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 (1)	DIN 51130	klasa	R10
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660,2	mm ₃	≤ 2,0
Grupa ścieralności	-	Grupa	T
Typ zawartości spoiwa	EN 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Wgniecenie resztkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Wgniecenie resztkowe (pomiar)	-	mm	≈ 0,05
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918	-	Wynik poprawny
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	PUR+
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	Wynik poprawny
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ₃	< 100
ZNAK CE			
	EN 14041	