


Grubość całkowita	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.40
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	2.40
Waga	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	3100
Szerokość rolki	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341 [EN 426]	mb	20

Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10581 [EN 649]
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	B _{f1-s1}
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość : test rampy z olejem	DIN 51130	klasa	R9
Antypoślizgowość bosą stopą	DIN 51097	klasa	B
Wodoszczelność	EN 13553	-	OK

Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 4.0
Grupa ścieralności	(EN 649)	-	P
Typ	ISO 10581	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤0.40
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0.10
Wgniecenie resztkowe (pomiar)	-	mm	≈ 0.03
Przewodowość termiczna	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 [EN 423]	-	OK

Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®

CE MARKING

	EN 14041	-	
--	----------	---	---

CE

