



Grubość całkowita	EN 428	mm	2,00
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	>1,00
Waga	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2580-2680
Szerokość rolki	EN 426	cm	200
Długość rolki	EN 426	mb	20
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	DIN 51 130	klasa	R10
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Zawartość spoiwa	ISO 717-2	Typ	I
Grupa ścieralności	EN 649	-	T
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤ 0.4
Wgniecenia resztkowe (wymagania)	EN 433	mm	≤ 0.1
Zawartość spoiwa	ISO 10582	type	I
Wgniecenia resztkowe (badania)		mm	≈0.02
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6
Test Krzesła Castor (typ W)	EN 425	-	OK
Odporność chemiczna	EN 423	-	Dobra
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protecsol®2
Aktywność antybakteryjna	ISO 22196		> 99.9%
<b>Środowisko/ Wpływ na powietrze w pomieszczeniu</b>			
Emisja gazowych cząsteczek lotnych (VOC)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikacja			<b>Floorscore™</b>
<b>CE MARKING</b>			
	EN 14041	-	
		-	