



Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	2,2
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	mm	1,12
Waga	EN 430	g/m ²	2880
Szerokość rolki	EN 426	mb	2
Długość rolki	EN 426	mb	20
Klasyfikacja			
Specyfikacja produktu			EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość: test rampy z olejem	DIN 51 1 30	klasa	R 12
Antypoślizgowość sucha : test pochylni	BS 7976	PTV	
Chropowatość nawierzchni	Rz	µm	>20
Właściwości			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2,0
Grupa ścieralności	EN 649	grupa	T
Typ spoiwa	ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤ 0.4
Wgniecenia resztkowe	EN 433	mm	≤ 0.1
Odporność na kółka (Castor chair typ W)	EN 425		OK
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423		OK
Zabezpieczenie antygrzybiczne i antybakteryjne			Sanosol®
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	