



Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	2,5
Waga	EN 430	g/m ²	3015
Szerokość rolki	EN 426	cm	2
Długość rolki	EN 426	mb	20
Norma /Specyfikacja produktu			
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antypoślizgowość gołą stopą	DIN 51 097	klasa	AB
	DIN 51 130	klasa	R10
Odporność na ścieranie			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤4
Grupa ścieralności			
Grupa ścieralności	EN 649	-	P
Stabilność wymiarowa			
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤0.4
Wgniecenia reszkowe			
Wgniecenia reszkowe	EN 433	mm	≤0.10
Przewodność termiczna			
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło			
Odporność barw na światło	EN 20 105 – B02	stopni	≥6
Odporność chemiczna			
Odporność chemiczna	EN 423	-	OK
Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe			
Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe		-	OK
Emisja VOC po 28 dniach			
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	<10
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	