

OPIS

Grubość całkowita	EN 428	mm	2,50
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	1,16
Waga	EN 430	g/m ²	3150
Szerokość rolki	EN 426	cm	200
Długość rolki	EN 426	lm	20





KLASYFIKACJA

Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34 - 43
Skala K	-	klasa	K5
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość na sucho: próba wahadłem	BS 7976	PTV	≥ 36
Chropowatość powierzchni, R _{tm}	-	µm	Rz ≥ 20
Antypoślizgowość na mokro: próba pochylni z olejem	DIN 51 130	klasa	R10

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	≤ 2,0
Grupa ścieralności	EN 649	grupa	T
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤ 0,40
Wgniecenie reszkowe	EN 433	mm	≤ 0,10
Przewodność cieplna	EN 12524	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	-	OK
Zabezpieczenie antybakteryjne i przeciwwgrzybiczne	-	-	Sanosol®
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	

ZNAK CE

	EN 14041	-	  
		-	