

OPIS

Grubość całkowita	EN 428	mm	4,50
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	0,55
Waga/ Masa powierzchniowa	EN 430	g/m ²	7 409
Wymiary_Liczba sztuk w pudełku	EN 427	mm	176 X 1000 _ x 11 204x1239 _ x 8 360X696 _ x 8

KLASYFIKACJA

Norma / Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	33 - 42
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Napięcie elektrostatyczne	EN 1815	kV	< 2
Poślizg w warunkach mokrych	DIN 51 130	klasa	R9


WŁAŚCIWOŚCI

Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	< 2,0
Grupa ścieralności	EN 649	grupa	T
Zawartość spoiwa	ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarów	EN 434	%	≤ 0,15
Statyczne wgniecenia resztkowe	EN 433	mm	≤ 0,15
Izolacja akustyczna od dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	dB	5
Odgłosy kroków	NF S 31074	dB klasa	77 C
Test przesuwania krzesła na kółkach (typ W)	EN 425	-	OK
Przewodność cieplna	EN 12 524	W/(m.K)	0,25
Odporność na światło	EN 20 105 - B02	stopień	≥ 6
Odporność na działanie środków chemicznych (1)	EN 423	klasa	OK
Obróbka powierzchni	-	-	PUR+

OCHRONA ŚRODOWISKA

TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
-------------------	-------------	--------------------	-------

OZNACZENIE CE

	EN 14041	-	  
		-	