

OPIS

Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,5
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,30
Waga/ Masa powierzchniowa	EN ISO 23997	g/m ²	4660
Wymiary_Liczba sztuk w pudełku	EN ISO 24342	mm	184x1219 _ 11 610x610 _ 7

KLASYFIKACJA

Norma / Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	23 - 31
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Napięcie elektrostatyczne	EN 1815	kV	< 2

WŁAŚCIWOŚCI

Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	< 2,0
Grupa ścierności	-	grupa	T
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	typ	I
Stabilność wymiarów	EN ISO 23999	%	≤ 0,10
Statyczne wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Izolacja akustyczna od dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	dB	5
Odgłosy kroków	NF S 31074	dB	77
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność na światło	EN 20 105 - B02	stopień	≥ 6
Odporność na działanie środków chemicznych (1)	EN ISO 26987	klasa	OK
Obróbka powierzchni	-	-	PUR+

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

OZNACZENIE CE

	EN 14041	-	  
		-	