


OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5.00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0.70
Waga	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8235
Format	EN ISO 24342	mm	701.3 x 701.3
Liczba płytek i m <sup>2</sup> - w jednostce sprzedaży	-	-	20 / 9.83 m <sup>2</sup>
KLASYFIKACJA			
Norma	-	-	EN ISO 10582
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34 - 43
Klasyfikacja UPEC	-	-	U4P3E1/2C2
Opinia techniczna	-	nr	12/20-1793_V1
Klasyfikacja ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	DIN 51130	klasa	R10
OCENA			
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Grupa ścieralności	-	grupa	T
Typ wykładziny	EN ISO 10582	grupa	I
Odgłosy kroków	NF S 31074	dB	75
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	5
Stabilność wymiarów	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Test krzesła na kółkach	ISO 4918	-	OK
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopień	≥ 6
Obróbka powierzchni	-	-	PUR+ Mat
Odporność na działanie środków chemicznych	EN ISO 26987		OK
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA WE WNEĘTRZU			
Całkowita zawartość związków organicznych TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
OZNACZENIE CE			
	EN 14041		