

**OPIS**

Rodzaj	ISO 2424		plytka dywanowa
Konstrukcja	ISO 2424		pętelka tuftowana strukturalna
Rodzaj włókna			100% Polyamide Econyl®
Podłoże	ISO 2424		Bitumen
Gęstość tkania	ISO 1763		1/10
Waga włókna	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	620
Powierzchniowa waga włókna	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	420
Gęstość tuftowania	ISO 1763	tufty/m <sup>2</sup>	173 800
Waga całkowita	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4105
Grubość	ISO 1765	mm	6.5
Wysokość powierzchniowa włókna	ISO 1766	mm	3.2
Wymiary	ISO 24342	cm	50 x 50

**KLASYFIKACJE**

Klasyfikacja europejska	EN 1307	klasa	33
Klasa planości	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1 montowane luzem na cemencie
Antyelektrostatyczność	ISO 6536	kV	≤2
Klasa komfortu	EN 1307	klasa	LC2
Odporność na poślizg	EN 13893	-	μ ≥0.30



**CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA**

Absorpcja dźwięku	ISO 11654	αw	0.20
Izolacja dźwięku uderzeniowego	ISO 140-8	dB	24
Stabilność wymiarowa	EN 986	%	≤ 0.20
Test na krzesła na kółkach (typ H)	ISO 4918	-	≥ 2.4 (Class A)
Odporność termiczna	ISO 8302	m <sup>2</sup> C°/W	<0.09 (0,0726)
Odporność na blaknięcie kolorów	EN ISO 105 - B02	stopnie	≥ 7/8

**ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA**

TVOC po 28 dniach	EN 16516	microgram/m <sup>3</sup>	≤100
Certyfikat GuT	n° GUT - Prodis		BAEA3BAE
Certyfikaty	EPD		Posiada
	FDES		Posiada

**OZNACZENIE CE**

	EN 14041	-	
Certyfikat	UPEC	U3sP3E1C0	783/336T-012.1_02/23