

OPIS

Rodzaj	ISO 2424		plytka dywanowa
Konstrukcja	ISO 2424		Pętelka, nisko tuftowana
Rodzaj włókna			100% Polyamide
Podłoże	ISO 2424		Bitumen
Gęstość tkania	ISO 1763		1/10
Całkowita waga włókna	ISO 2424	g/m ²	520
Powierzchniowa waga włókna	ISO 2424	g/m ²	280
Gęstość tuftowania	ISO 1763	tufty/m ²	142 200
Waga całkowita	ISO 8543	g/m ²	4000
Grubość	ISO 1765	mm	5,6
Wysokość powierzchniowa włókna	ISO 1766	mm	2,4
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	LC1
Odporność na poślizg	EN 13893	-	μ ≥ 0,30






CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Absorpcja dźwięku	ISO 11654	α _w	0,15
Izolacja dźwięku uderzeniowego	ISO 140-8	dB	22
Stabilność wymiarowa	EN 986	%	≤0.20
Test na krzesła na kółkach (typ H)	ISO 4918	-	≥2.4
Odporność termiczna	ISO 8302	m ² C°/W	< 0.09 (0,0659)
Odporność na blaknięcie kolorów	EN ISO 105 - B02	stopnie	>5-6/8

ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU

TVOC po 28 dniach	EN 16516	microgram/m ³	≤100
Certyfikat GuT	n° GUT - Prodis		7FDF1AC0
Certyfikaty	EPD		Posiada
	FDES		Posiada

OZNACZENIE CE

	EN 14041	-	    L NCS
Certyfikat	UPEC	U3sP3E1C0	783/336T-004.1_10/23