

OPIS	DESIGN							
Całkowita grubość	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,50					
	ASTM F386	(cali)	0,10					
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55					
	ASTM F410	(cali)	0,02					
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	4410					
Wymiary	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	610x610	184x1219	152x762	230x1500	Chevron 184x1219
	ASTM F 536	(cali)	18"x36"	24"x24"	7,25"x54"	6"x30"	9"x59"	Chevron 7,25"x54"
Liczba desek/płytek i mkw w paczce	-	-	9/3,76m ²	9/3,35m ²	15/3,36m ²	33/ 3,82m ²	9/3,11m ²	Chevron 14/ 3,14m ²

KLASYFIKACJA

Norma/specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)					
	ASTM F 1700	-	Klasa III, typ B					
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	33 - 42					
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1					
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2					
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51 130	klasa	R10					

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	< 2,0					
Grupa ścierności	NF 189	Grupa	T					
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	Grupa	I					
Absorpcja akustyczna	NF S 31074	dB	77					
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4					
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25					
Stabilność wymiarowa (średnia wartość mierzona)	-	%	≤ 0,10					
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10					
Próba odporności na kółka	ISO 4918 (EN 425)	-	ok					
Przewodność termiczna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,25					
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	st.	≥ 6					
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	PUR+ MATT					
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)		ok					

ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU

Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10					
-----------------------------------	-------------	-------------------	------	--	--	--	--	--

OZNAKOWANIE CE

CE	EN 14041		  					
								