


OPIS		DESIGN					
Całkowita grubość	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00				
	ASTM F386	inch	0.08				
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30				
	ASTM F410	inch	0.01				
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460				
Rozmiar	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	610x610	184x1219	230x1500	Chevron 184x1219
	ASTM F 536	inch	18"x36"	24"x24"	7.25"x54"	9"x59"	Chevron 7.25"x54"
KLASYFIKACJA							
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)				
	ASTM F 1700	-	Class III Type B				
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	23 - 31				
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1				
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2				
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51 130	klasa	R10				
WŁAŚCIWOŚCI							
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	< 2.0				
Grupa ścieralności	NF 189	grupa	T				
Typ	ISO 10582	grupa	I				
Absorpcja akustyczna	NF S 31074	dB	77				
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4				
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25				
Stabilność wymiarowa (średnia wartość zmierzona)	-	%	≤ 0.10				
Wgniecenie resztkow	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10				
Odporność na kółka krzesel (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK				
Przewodowość termiczna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25				
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6				
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	PUR+ MATT				
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)		OK				
ŚRODOWISKO/JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESCZENIU							
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10				
OZNACZENIA CE							
	EN 14041						

CE

