



OPIS			TREND					
Grubość całkowita	EN ISO24346 (EN 428)	mm	2,50					
Grubość warstwy ochronnej	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0,55					
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3850					
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	610x610	184x1219	152x762	230x1500	Chevron 184x1219
Liczba paneli/płytek i m ² w paczce	-	-	9 / 3,76 m ²	9 / 3,35 m ²	15 / 3,36 m ²	33 / 3,82 m ²	9 / 3,11 m ²	Chevron 14 / 3,14 m ²
KLASYFIKACJA								
Norma	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)					
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	33 - 42					
Klasyfikacja UPEC	-	-	U3P3E2C2					
Certyfikat	QB 30		355-002.1					
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1					
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2					
Antypoślizgowość na mokro (1)	DIN 51130	klasa	R10					
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA								
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	< 2.0					
Grupa ścieralności	QB 30	-	T					
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	typ	I					
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25					
Stabilność wymiarowa (mierzona wartość średnia)	-	%	≤ 0,10					
Wgniecenia statyczne resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10					
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4					
Absorpcja akustyczna	NF S 31074	dB	77					
Test krzesła na kółkach	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	stopni	≥ 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/ m3	< 10					
OZNAKOWANIE CE								
	EN 14041	-						
		-	