


OPIS			
Grubość całkowita	EN 428	mm	2
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	0,2
Waga/ Masa powierzchniowa	EN 430	g/m ²	3425 (płytek) / 3920 (desek)
Wymiary płytek	EN 427	cm	40,6 X 40,6 45,7 X 45,7 30,5 X 60,9
Wymiary listew			91,4X15,2 91,4X18,4
Liczba płytek w opakowaniu	-	-	8 płytek = 1,31 m ² 11 płytek = 2,29 m ² 12 płytek = 2,22 m ²
Liczba listew w opakowaniu			16 desek = 2,22 m ² 16 desek = 2,69 m ²
KLASYFIKACJA			
Norma / Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	22
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl S1
Napięcie elektrostatyczne	EN 1815	kV	< 2
Poślizg (w warunkach mokrych): powierzchnia pochylona z olejem	DIN 51 130	Klasa	R9 / R10
WŁAŚCIWOŚCI			
Grupa ścieralności	EN 649	grupa	T
Stabilność wymiarów	EN 434	%	≤ 0,25
Statyczne wgniecenia resztkowe	EN 433	mm	0,05
Tłumienie krokowe	EN ISO 717-2	dB	3
Odgłosy kroków	NF S 31074	klasa	C
Przewodność cieplna	EN 12 524	W/(m.K)	0,25
Odporność na światło	EN 20 105 - B02	stopień	≥ 6
Obróbka powierzchni	-	-	PUR
Ogrzewanie podłogowe	-	-	OK - T° < 28°C
Poziom TVIC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
OZNACZENIE CE			
	EN 14041	-	