


POPIS					
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	4.50		
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55		
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7500		
Rozměr	EN ISO 24342	mm	229x1220	500x500	600x600
Počet lamel v balení / m ² v balení	-	-	8 / 2.23 m ²	8 / 2.0 m ²	6 / 2.16 m ²
KLASIFIKACE					
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Class III Type B		
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	33 - 42		
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1		
Vznik el. Náboje	EN 1815	kV	< 2		
Kluznost za mokra	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	třída	R10		
VLASTNOSTI					
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2.0		
Třída otěru	-	skupina	T		
Obsah pojiva	ISO 10582	skupina	I		
Šíření hluku v místnosti	NF S 31074	dB	73		
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	7		
Rozměrová stabilita (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Rozměrová stabilita (prům. naměřená hodnota)	-	%	≤ 0.05		
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Test kolečkovou židlí	ISO 4918	-	OK		
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Barevná stálost	EN ISO 105 - B02	stupeň	≥ 6		
Povrchová úprava	-	-	Protecshield™		
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987		OK		
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
Certifikace	-	-	Floorscore®		
CE MARKING					
	EN 14041		