


POPIS						
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5.7			
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.40			
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000			
Rozměr lamel	EN ISO 24342	mm	229 x 1250	399 x 730	229 X 1492	
Počet lamel / m <sup>2</sup> v balení	-	-	7 / 2.0 m <sup>2</sup>	7 / 2.04 m <sup>2</sup>	7 / 2.39 m <sup>2</sup>	
KLASIFIKACE						
Specifikace produktu	-	-	EN 16511			
	ASTM F 1700	-	Class III Type B			
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23 - 32			
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1			
Vznik elektrického náboje	EN 1815	kV	< 2			
Kluznost za mokra	DIN 51 130	třída	R10			
VLASTNOSTI						
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0			
Třída otěru	-	třída	T			
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I			
Pokožová izolace hluku	NF S 31074	dB	80			
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	19			
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0.15			
Rozměrová stabilita (průměrně naměřená hodnota)	-	%	≤ 0.15			
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20			
Test kolečkovou židlí	ISO 4918	-	OK			
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25			
Barevná stálost	EN 105 - B02	stupeň	≥ 6			
Surface Treatment	-	-	Protecshield®			
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987		OK			
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ						
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10			
CE MARKING						
	EN 14041		