


POPIS				
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5.50	
	ASTM F386	inch	0.20	
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55	
	ASTM F410	inch	0.02	
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7600	
Rozměr lamel	EN ISO 24342	mm	229x1220	500x500
	ASTM F 536	inch	9"x48" /	19.7"x19.7"
Počet lamel / m ² v balení	-	-	8 / 2.23 m ²	8 / 2.0 m ²
KLASIFIKACE				
Specifikace produktu	-	-	EN 651	
	ASTM F 1303	-	In progress	
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	33 - 42	
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 ³	< 2.0	
Třída otěru	-	třída	T	
Pokožová izolace hluku	NF S 31074	dB	70	
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	19	
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Rozměrová stabilita (průměrně naměřená hodnota)	-	%	≤ 0.05	
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 20 105 - B02	stupeň	≥ 6	
Povrchová úprava	-	-	PUR+ MATT	
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987		OK	
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10	
CE MARKING				
	EN 14041		