


POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5.00
	ASTM F386	inch	0.20
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.70
	ASTM F410	inch	0.03
Váha	EN ISO 23997	g/m ²	8235
Rozměr	EN ISO 24342	mm	701.3 x 701.3
	ASTM F 536	inch	27.6" x 27.6"
Počet lamel a m2 v balení	-	-	20 / 9.83 sqm
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582
	ASTM F 1700	-	Class III Type B
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51130	třída	R10
VLASTNOSTI			
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Třída otěru	-	skupina	T
Obsah pojiva	EN ISO 10582	skupina	I
Šíření hluku	NF S 31074	dB	75
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	5
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Test pro kolečkovou židli (Typ W)	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
PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
CE MARKING			
	EN 14041		