


POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.50
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55
Hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7500
Formát	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x 1220 500 x 500
Počet lamel v balení / plocha v balení	-	-	8 / 2.23 m ² 8 / 2.00 m ²
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
	ASTM F 1700	-	Třída III Typ B
Evropská klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	Třída	33 - 42
Hořlavost	EN 13 501-1	Třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (olej-rampa)	DIN 51 130	Třída	R10
VLASTNOSTI			
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Třída otěru	NF 189	Skupina	T
Obsah pojiva	ISO 10582	Skupina	I
Šíření hluku v místnosti	NF S 31074	dB	73
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	7
Rozměrová stálost	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Test pro kolečkovou židli (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	Stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	PUR+ MATT
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987 (EN 423)		OK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
CE MARKING			
	EN 14041		