


POPIS						
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	6.00			
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55			
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	9 480			
Rozměr lamel	EN ISO 24342	mm	177x1219	225x1524	457x914	125 x 750
Počet lamel v balení	-	-	8 / 1.73 m ²	5 / 1.71 m ²	4 / 1.67 m ²	16 / 1.5 m ²
KLASIFIKACE						
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582			
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	DIN 51130	třída	R10			
VLASTNOSTI						
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2.0			
Třída otěru	-	skupina	T			
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ	I			
Šíření hluku v místnosti	NF S 31074	dB	81			
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	19			
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.15			
Rozměrová stálost (průměrná naměřená hodnota)	-	%	≤ 0.05			
Odolnost vůči tlaku	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10			
Test pro kolečkovou židli	ISO 4918	-	OK			
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25			
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6			
Povrchová úprava	-	-	Protecshield™			
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987		OK			
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ						
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10			
MARQUAGE CE						
	EN 14041		