


POPIS					
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	4.50		
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.45		
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7118		
Rozměr lamel	EN ISO 24342	mm	212 x 1238.8	239.6 x 1460.8	388.8 x 728.7
Počet lamel / m ² v balení	-	-	8 / 2.10 m ²	7 / 2.45 m ²	7 / 1.98 m ²
KLASIFIKACE					
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582		
	ASTM F 1700	-	Class III Type B		
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23-32-41		
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		
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I		
Pokojevá izolace hluku	NF S 31074	dB	79		
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	4		
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Rozměrová stabilita (průměrně naměřená hodnota)	-	%	~ 0.05		
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Test kolečkovou židlí	ISO 4918	-	OK		
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6		
Povrchová úprava	-	-	Protecshield®		
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987		OK		
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
CE MARKING					
	EN 14041		