

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6.00		
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70		
Hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9850		
Formát	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
Počet lamel v balení / plocha v balení			7 / 1.86 m ²	6 / 2.12 m ²	6 / 1.71 m ²

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		
Evropská klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	třída	34 - 43		
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	EN 649	třída	T		
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I		
Rozměrová stálost	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10		
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	4		
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 423	-	OK		

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
Certifikát			Floorscore™		

CE MARKING

	EN 14041	-			
		-	