






POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.25
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70
Hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ³	2815
Šířka role	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200 / 400
Délka role	EN ISO 24341 (EN 426)	bm	20
KLASIFIKACE			
Norma / Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Evropská klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bi-s1
Vznik el.náboje	EN 1815	kV	< 2
VLASTNOSTI			
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Třída otěru	NF 189	třída	T
Obsah pojiva	ISO 10582	Typ	I
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999 (EN 434)	%	
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	-	mm	≈ 0.05
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Castor test (typ W) – kolečková židle	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Protiskluz	DIN 51130	Třída	R11
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	
Povrchová úprava	-	-	PUR+
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certifikát	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	 Bi-s1