


<b>POPIS</b>			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.90
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.35
Hmotnost	EN 23997	g/m <sup>2</sup>	2000
Šířka role	EN 24341	cm	200 / 300 / 400
Délka role	EN 24341	bm	25
<b>KLASIFIKACE</b>			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 26986
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23 - 32
Kročejový útlum	EN ISO 717-2	dB	16
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Cfl <sup>s1</sup>
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (rampa-olej)	DIN 51130	třída	R10
<b>VLASTNOSTI</b>			
Třída otěru	-	třída	T
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Rozměrová stálost (naměřená)	-	%	0.05
Odolnost vůči bodové zátěži (norma)	EN 24343-2	mm	≤ 0.35
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	-	mm	0.20
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Pureclean
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Certifikát			Floorscore®
<b>CE MARKING</b>			
	EN 14041	