


POPIS			
Celková tloušťka	EN 24364	mm	2
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 24340	mm	0,70
Hmotnost	EN 23997	g/m <sup>2</sup>	2635
Šířka role	EN 24341	cm	200
Délka role	EN 24341	bm	25
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN 10874	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	B <sub>fl</sub> -s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (rampa-olej)	DIN 51 130	třída	R10
VLASTNOSTI			
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Třída otěru	NF 189	třída	T
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stálost	EN 23999	%	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	-	mm	≈ 0.03
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	8
Test kolečkovou židlí	EN 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Protecsol 2
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
Antibakteriální aktivita (E. coli - S. aureus - MRSA)	ISO 22196	-	> 99 % zabraňuje růstu
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certifikát			Floorscore™
CE MARKING			
	EN 140 41	