





POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	3.35
	ASTM F386-02	palec	0.13
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.65
	ASTM F410-02	palec	0.026
Hmotnost	EN ISO 23997	g/sq.m	2825
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
	-	stopa/palec	6'6"
Délka role	EN ISO 24341	lm	25
	-	stopa/palec	82'
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN 651
Zátěžová třída	EN ISO 10874	třída	34 - 42
Reakce na oheň	EN 13 501-1	třída	B <sub>f</sub> -s1
Vznik elektrického náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost - test olejem	DIN 51 130	třída	R10
VLASTNOSTI			
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.00
Skupina otěru	-	skupina	T
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Reziduální odsazení (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Reziduální odsazení (průměr)	-	mm	≈ 0.08
Zvuková izolace	EN ISO 717-2	dB	19
Test kolečkových židlí (typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Protecsol® 2
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
Antibakteriální ošetření	ISO 22196	-	> 99 % inhibuje růst po 24 hodinách
Antibakteriální ošetření (Covid)	ISO 21702	-	> 99.7% virucidní aktivita po 2 hodinách
KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certifikace	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	