




POPIS			
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.85
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2360
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	lm	20
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	B <sub>f1-s1</sub>
Vznik el. Náboje	EN 1815	kV	≤ 2
Kluznost: Kyvadlový test (sucho a mokro)	EN 16165:2021 – Appendix C (BS 7976-2)	PTV	> 36
Hrúbost povrchu	-	µm	Rz ≥ 20
Kluznost: olejová rampa	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	třída	R10
Kluznost: vodní rampa	EN 16165:2021 – Appendix A (DIN 51097)	třída	B
Kluznost: rampa	EN 13845 (annex C)	třída	ESf-ESb
VLASTNOSTI			
Typ pojíva	EN ISO 10582	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Odolnost vůči otlaku (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči otlaku (průměrně naměřená hodnota)	-	mm	≤ 0.05
Test kolečkovou židlí (typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN ISO 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	SparClean®
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
Antibakteriální aktivita (MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% potlačení růstu
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ / KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Certifikace	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	
	-	-	

(1) Implementace efektivního režimu čištění je nejlepší ochranou proti šíření infekcí.