






POPIS	Brazília – Indiana – Metallica – Osmoz – Poesy - Neopolis		
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	> 1.02
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2580-2620
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	bm	20
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 -43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. Náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost (1)	EN 16165:2021 Appendix B (DIN 51 130)	třída	R10
VLASTNOSTI			
Skupina otěru	-	skupina	T
Typ pojiva	EN ISO 10582	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Odolnost vůči otlaku (požadavek)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči otlaku (naměřeno)	-	mm	≈ 0.02
Kročejeový útlum	EN ISO 717-2	dB	8
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	-	-	Evercare™
Odolnost vůči chemikáliím (2)	EN ISO 26987	-	OK
Antibakteriální aktivita (E. coli - S. aureus - MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99 % potlačení růstu
Antivirová aktivita (coronavirus 229E) (3)	ISO 21702	-	> 99,7% po 2 hodinách
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ / KVALITA VZDUCHU			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Certifikace	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	  	
			

(1) Pro dlouhotrvající odolnost vůči vlhku, dodržujte doporučení ke kolekci Tarasafe.

(2) Pokud jde o odolnost vůči chemikáliím, stáhněte si odpovídající instrukce z www.gerflor.cz.

(3) Provádění účinného čištění, je nejdůležitější obranou proti šíření infekcí a bakterií.