


POPIS	Osmoz - Indiana - Metallica - Brazilia - Poesy - Neopolis		
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	3.00–3.30
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	1.02–1.17
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2800–3260
Šířka role	EN ISO 24341	bm	2
Délka role	EN ISO 24341	bm	25
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	-	-	EN 651
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34–42
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Cfl-s1
Vznik el.náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51 130	třída	R10
VLASTNOSTI			
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Třída otěru	-	třída	T
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	< 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži (norma)	EN ISO 24342-1	mm	≤ 0.20
Odolnost vůči bodové zátěži (průměrně naměřená hodnota)	-	mm	≈ 0.06
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	16
Test kolečkovou židlí (typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Evercare
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
Antibakteriální aktivita (E. coli - S. aureus - MRSA)	ISO 22196	-	> 99.9% zabraňuje růstu
Antivirová aktivita (Coronavirus 229E)	ISO 22196	-	> 99.7% po 2 hodinách
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Certifikát			Floorscore™
CE MARKING			
	EN 14041	