

**POPIS**

Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30
Hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3460
Formát	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914 / 610x610 / 305x610 / 184x1371 / 184x1219 / 152x914 / 114x610 Mix :152x914-228x914-76x914






**KLASIFIKACE**

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Evropská klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	třída	23 - 31
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (rampa-olej)	DIN 51 130	třída	R9/R10/R11*

**VLASTNOSTI**

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Třída otěru	NF 189 (EN 649)	třída	T
Obsah pojiva	ISO 10582	skupina	I
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	3
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Test kolečkovou židlí (Castor)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	PUR+
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987 (EN 423)		OK
TVOC po28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100

**CE MARKING**

	EN 14041		  
			

\* více na [www.gerflor.cz](http://www.gerflor.cz)