

POPIS

Celková tloušťka	EN 428	mm	5.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	1
Hmotnost	EN 430	g/m ²	7420
Formát dílce	EN 427	mm	635 x 635





KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN 649
Evropská klasifikace	EN 685	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	B _{fl} -s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (rampa-olej)	DIN 51 130	třída	R10

VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Třída otěru	EN 649	-	T
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stabilita	EN 434	%	≤ 0.25
Odolnost vůči bodové zátěži	EN 433	mm	≤ 0.10
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	4
Test kolečkovou židlí (typ W)	EN 425	-	OK
Tepelná vodivost	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105-B02	Stupeň	≥ 6
Odolnost vůči chemikáliím	EN 423	-	OK
Antibakteriální úprava	-	-	Sanosol®
Povrchová úprava	-	-	PUR+
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	