

POPIS

Celková tloušťka	EN 428	mm	6.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	2
Hmotnost	EN 430	g/m ²	9240
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
Elektrický odpor	EN 1081	Ω	5x10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Ochrana proti elektrostatickým výbojům	ESD S20.20	-	OK
Kluznost za mokra (rampa-olej)	DIN 51130	třída	R9






VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	≤ 4
Otěruvzdornost	EN 649	třída	P
Obsah pojiva	ISO 10582	type	I
Rozměrová stabilita	EN 434	%	≤ 0.25
Tvrdost Shore	EN ISO 868	Hd	≥ 90
Test na kolečkovou židli (typ W)	EN 425	-	OK
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Evercare™
Odolnost proti chemikáliím	EN 423	třída	OK

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	μg/ m ³	< 10
Certifikace	-	-	Floorscore®

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	

* Měřeno za použití ESD obuvi (typ ABEBA a Uvex)