

POPIS PRODUKTU

Celková tloušťka	EN 428	mm	6.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	2.00
Hmotnost	EN 430	g/m ²	9240
Rozměr dílce	EN 427	mm	650 x 650

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN 649
Evropská klasifikace	EN 685	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	B _{f1} -s1
Elektrický odpor	EN 1081	Ω	5x10 ⁴ < Rt < 10 ⁶
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Ochrana proti statickému výboji	ESD S20.20	-	OK
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R9






VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	≤ 4
Třída otěru	EN 649	skupina	P
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stálost	EN 434	%	≤ 0.25
Tvrdost	EN ISO 868	H _b	≥ 90
Test kolečkovou židlí (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	-	OK

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

CE MARKING

	EN 14041	-	 ≤10 ⁶ Ω  DS 
		-	 B _{f1} -s1