

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.00
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.85
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	2350
Šířka role	EN ISO 24341	cm	200
Délka role	EN ISO 24341	bm	20

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43
Hořlavost	EN 13501-1	třída	B _{fl-s1}
Vznik el. Náboje	EN 1815	kV	≤ 2
Kluznost: Pendulum Test (sucho & mokro)	AS4586 - A	třída	P5
	EN 16165:2021 – C (BS 7976-2)	PTV	> 50
Hrúbost povrchu	-	µm	Rz ≥ 20
Kluznost: olejová rampa	EN 16165:2021 – B (DIN 51 130)	třída	R11
	AS4586 - D	třída	R11
Kluznost: rampa s vodou	EN 16165:2021 – A (DIN 51097)	třída	B
	AS4586 - C	třída	B
Kluznost – rampa	EN 13845 - C	třída	ESf-ESb






VLASTNOSTI

Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Odolnost vůči otlaku (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Test kolečkovou židlí (typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN ISO 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	SparClean®
Antibakteriální aktivita (MRSA)1	ISO 22196	-	> 99%
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK
Použití ve vlhkých místnostech	EN 13553	-	OK

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ / KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU

TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certifikace	-	-	Floorscore®

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	

(1) Zavedení účinného čistícího režimu je nejlepší obranou proti infekci