

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1.14
Hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3090
Šířka role	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Délka role	EN ISO 24341 (EN 426)	bm	20


KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Zátěžová třída	EN ISO 10874 (EN 685)	třída	34 - 43
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el.náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost (Pendulum test)	BS 7976-2	PTV	-
Drsnost povrchu	-	µm	-
Kluznost za mokra (rampa-olej)	DIN 51130	třída	R10
Kluznost za mokra (bosá noha)	DIN 51097	třída	-
Kluznost - test na rampě	EN 13845 (příloha C)	třída	-
Kluznost ve vlhkých prostorách	CTE	třída	-

VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Třída otěru	EN 651	třída	T
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	-
Test na kolečkovou židli (typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	-
Chemická odolnost	EN ISO 26087 (EN 423)	-	OK
Antibakteriální aktivita	ISO 22196	-	> 99 % potlačuje růst
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certifikát	-	-	Floorscore

CE ZNAČENÍ

	<p>EN 14041</p>	