

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	2460
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	Bfl-s1
Vznik el.náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost (Pendulum test)	BS 7976-2	PTV	≥ 36
Drsnost povrchu	-	μm	Rz ≥ 20
Kluznost za mokra (rampa-olej)	DIN 51130	třída	R10
Kluznost za mokra (bosá noha)	DIN 51097	třída	B
Kluznost - test na rampě	EN 13845 (příloha C)	třída	ESf/ESb


VLASTNOSTI

Třída otěru	-	třída	T
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ	I
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (průměrně naměřená hodnota)	-	mm	≤ 0.03
Test na kolečkovou židli (typ W)	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	SparClean
Chemická odolnost	EN ISO 26987	-	OK
Antibakteriální aktivita	ISO 22196	-	> 99 % potlačuje růst

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ / KVALITA VZDUCHU

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

CE ZNAČENÍ

	EN 14041	