

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	3.65
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.70
Hmotnost	EN 23997	g/m ²	2900
Šířka role	EN 24341	cm	200 / 400
Délka role	EN 24341	bm	20

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 11638
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 42
Kročejevý útlum	EN ISO 717-2	dB	19
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Cfl ^{s1}
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (rampa-olej)	DIN 51130	třída	R10



VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Třída otěru	-	třída	T
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Rozměrová stálost (naměřená)	-	%	0.05
Odolnost vůči bodové zátěži (norma)	EN 24343-2	mm	≤ 0.35
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Protecsol®
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

CE MARKING

	EN 14041	
---	----------	---