

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5.4
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.3
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	6900
Rozměr	EN ISO 24342	mm	229 x 1492 mm / 7 / 2.39 m ² 229 x 1250 mm / 7 / 2 m ² 399 x 730 mm / 7 / 2.04 m ²
Počet lamel-dílců / m ² v balení	-	ks/m ²	

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23 - 31
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. Náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra	DIN 51 130	třída	R10


VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2,0
Třída otěru	-	skupina	T
Obsah pojiva	ISO 10582	skupina	I
Šíření hluku v místnosti	NF S 31074	dB	79
Kročejový útlum	EN ISO 717-2	dB	21
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Rozměrová stálost (naměřeno)	-	%	≤ 0,10
Odolnost vůči otlaku	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Test kolečkovou židlí	ISO 4918	-	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	PUR+ Matt
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987		OK

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ / KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU

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

CE MARKING

	EN 14041		