

**POPIS**

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.5	
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55	
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3850	4410
Rozměr	EN ISO 24342	mm	152 x 762 mm / 33 / 3,82m <sup>2</sup> 496 x 996 mm / 8 / 3,96m <sup>2</sup> 184 x 1219 mm / 15 / 3,36m <sup>2</sup>	230 x 1500 mm / 9 / 3,11m <sup>2</sup> 610 x 610 mm / 9 / 3,35m <sup>2</sup> 184 x 1219 mm (EIR) / 15 / 3,36m <sup>2</sup> 230 x 1500 mm (EIR) / 9 / 3,11m <sup>2</sup>
Počet lamel-dílců / m <sup>2</sup> v balení	-	ks/m <sup>2</sup>		

**KLASIFIKACE**

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582	
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	33 - 42	
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1	
Vznik el. Náboje	EN 1815	kV	< 2	
Kluznost za mokra	EN 16165 (B) (DIN 51130)	třída	R10	


**VLASTNOSTI**

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0	
Třída otěru	-	skupina	T	
Obsah pojiva	ISO 10582	skupina	I	
Šíření hluku v místnosti	NF S 31074	dB	77	
Kročejový útlum	EN ISO 717-2	dB	4	
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25	
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	µg/ m <sup>3</sup>	< 10	
------------------	-------------	--------------------	------	--

**CE MARKING**

	EN 14041		