

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5.7 (4,5 + 1,2 mm)			6
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55			0.55
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7000			9480
Rozměr	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730	125 x 750
Počet lamel-dílců / m ² v balení	-	-	7 / 2.39 m ²	7 / 2 m ²	7 / 2.04 m ²	16 / 1.5 m ²

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582			
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23 – 33 – 42			
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 20 105 - 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/ m3	< 10			
------------------	-------------	--------	------	--	--	--

CE MARKING

	EN 14041		