

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5		
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0,70		
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7670		
Rozměr	EN ISO 24342	mm	212x1238,8	239,6x1460,8	388,8x728,7
Počet lamel&dílů / m ² v balení	-	-	7 / 1,84 m ²	6 / 2,10 m ²	6 / 1,70 m ²

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582		
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 – 43		
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1		
Vznik el. Náboje	EN 1815	kV	< 2		
Kluznost za mokra	DIN 51 130	třída	R10		


VLASTNOSTI

Skupina otěru		skupina	T		
Typ pojiva	ISO 10582	skupina	I		
Hluk v místnosti	NF S 31074	dB	79		
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	4		
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Rozměrová stálost (průměrně naměřená hodnota)	-	%	≈ 0.05		
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 105 - B02	stupeň	≥ 6		
Povrchová úprava	-	-	Protecshield®		
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		