

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2	
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0,30	
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	3180	3580
Rozměr	EN ISO 24342	mm	457 x 914 mm / 11 / 4,60 m ² 610 x 610 mm / 13 / 4,83 m ² 184 x 1219 mm / 21 / 4,71 m ² 230 x 1500 mm / 13 / 4,49 m ²	184 x 1219 mm (EIR) / 17 / 3,81 m ² 230 x 1500 mm (EIR) / 11 / 3,8 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	EN 16165 (B) (DIN 51130)	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	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	
Odolnost vůči teple	EN ISO 10456	m ² .K/W	0,008	
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 ³	< 10	
------------------	-------------	--------------------	------	--

CE MARKING

	EN 14041		  
			 Bfl-s1