

POPIS				
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5.7	
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55	
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7000	
Rozměr	EN ISO 24342	mm	229 x 1250	229 x 1492 399 x 730
Počet lamel a dílců / m ² v balení	-	-	7 / 2 m ²	7 / 2.39 m ² 7 / 2.04 m ²
KLASIFIKACE				
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582	
	ASTM F 1700	-	Class III Type B	
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	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	třída	R10	
VLASTNOSTI				
Typ pojiva	ISO 10582	skupina	I	
Šíření hluku v místnosti	NF S 31074	dB	79	
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	19	
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Rozměrová stálost (průměrně naměřená hodnota)	-	%	≤ 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	-	-	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			