

POPIS				
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5.50	
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55	
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7600	
Rozměr	EN ISO 24342	mm	228.6x1220	600x600
Počet lamel & dílců / m ² v balení	-	-	6 / 1.67 m ²	6 / 2.16 m ²
KLASIFIKACE				
Specifikace produktu	-	-	ISO 10582	
	ASTM F 1700	-	Class III Type B	
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	DIN 51 130	třída	R10	
VLASTNOSTI				
Skupina pojiva	ISO 10582	skupina	I	
Šíření hluku v místnosti	NF S 31074	dB	70	
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	19	
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Rozměrová stálost (průměrně naměřená hodnota)	-	%	≤ 0.05	
odolnost vůči otlačení	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	
UDRŽITELNOST / KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU				
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10	
CE MARKING				
CE	EN 14041			
				