


POPIS				
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm		2
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm		0,30
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>		3580
Rozměr	EN ISO 24342	mm		610 x 610 / 11 / 4.09 m <sup>2</sup> 184x1219 / 17 / 3.81 m <sup>2</sup> 230x1500 / 11 / 3.80 m <sup>2</sup>
Počet lamel v balení / m <sup>2</sup> v balení	-	ks/m <sup>2</sup>		
KLASIFIKACE				
Specifikace produktu	-	-		EN ISO10582
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 app. B (DIN 51130)	třída		R10
VLASTNOSTI				
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>		< 2,0
Obsah pojiva	ISO 10582	skupina		I
Šíření hluku v místnosti	NF S 31074	dB		77
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB		4
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%		≤ 0,25
Rozměrová stálost (prům. 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	-	-		PUR+ Matt
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987			OK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>		< 10
CE MARKING				
	EN 14041		