


POPIS		DESIGN					
Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00				
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30				
Hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460				
Formát	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	610x610	184x1219	230x1500	Chevron 184x1219
Počet lamel v balení / plocha v balení	-	-	9 / 3.76m ²	9 / 3.35m ²	15 / 3.36m ²	11 / 3.80m ²	14 / 3.14m ²
KLASIFIKACE							
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)				
	ASTM F 1700	-	Třída III Typ B				
Evropská klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	Třída	23 - 31				
Hořlavost	EN 13 501-1	Třída	Bfl-s1				
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2				
Kluznost za mokra (olej-rampa)	DIN 51 130	Třída	R10				
VLASTNOSTI							
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2.0				
Třída otěru	NF 189	Skupina	T				
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	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15				
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10				
Test pro kolečkovou židli (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK				
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25				
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	Stupeň	≥ 6				
Povrchová úprava	-	-	PUR+ MATT				
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987 (EN 423)		OK				
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10				
CE MARKING							
	EN 14041		