


POPIS			CREATION 70 DESIGN									CREATION 70
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2.50									2.50
Tl. nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.70									0.70
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	4100									3960
Formát	EN ISO 24342	mm	184x1219 chevron	184x1219	230x1500	76/152/228 x914 (mix-dřevo)	610x610	914x914	457x914	228x914	152/305/457 x914 (mix-dlažba)	208x1243
Počet lamel / plocha v balení	-	-	14 / 3.14 m <sup>2</sup> chevron	15 / 3.36 m <sup>2</sup>	9 / 3.11 m <sup>2</sup>	8+8+8 / 3.34 m <sup>2</sup> (mix)	9 / 3.35 m <sup>2</sup>	5 / 4.18 m <sup>2</sup>	9 / 3.76 m <sup>2</sup>	17 / 3.54 m <sup>2</sup>	4+4+4 3.34 m <sup>2</sup> (mix-dlažba)	14 / 3.62 m <sup>2</sup>
KLASIFIKACE												
Specifikace	-	-	EN ISO 10582									
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43									
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1									
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2									
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R10									
VLASTNOSTI												
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0									
Třída otěru	-	skupina	T									
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I									
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	4									
Rozměrová stabilita (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25									
Rozměrová stabilita (naměřená)	-	%	≤ 0.10									
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10									
Kolečková židle (Castor test)	ISO 4918	-	OK									
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25									
Stálobarevnost	EN 20 105 - 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									
Certifikace	-	-	Floorscore®									
CE MARKING												
	EN 14041		