


POPIS					
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5	7	9
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	-		
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000	9200	12800
Rozměry	EN ISO 24342	mm	503 x 503		
Počet lamel / m <sup>2</sup> v balení	-	-	10 / 2,53 m <sup>2</sup>	8 / 2,02 m <sup>2</sup>	6 / 1,52 m <sup>2</sup>
KLASIFIKACE					
Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10581		
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	34 - 43		
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	B <sub>fl</sub> -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 10581	skupina	I		
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25		
Odolnost vůči otlakům	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
Test kolečkovou židlí	ISO 4918	-	OK		
Pružnost	ISO 24344 method A		Bez praskání		
Tvrдост	EN ISO 868	H <sub>d</sub>	≥ 40		
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	stupeň	≥ 6		
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987		OK		
Kvalita vnitřního vzduchu					
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	μg/ m <sup>3</sup>	< 100		
CE MARKING					
	EN 14041		