

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	4.00		
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.30		
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7890		
Formát	EN ISO 24342	mm	178 x 1219	228 x 1492	457 x 914
Počet lamel v balení		ks	7	5	5

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582		
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 (olej-rampa)	DIN 51 130	třída	R10		





VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2.0		
Třída otěru	NF 189	třída	T		
Obsah pojiva	EN ISO 10582	typ	I		
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	4		
Test pro kolečkovou židli (Typ W)	ISO 4918	-	OK		
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Barevná stálost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6		
Povrchová úprava	-	-	PUR+ MATT		
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	-	OK		

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100		
------------------	-------------	--------------------	-------	--	--

CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	