

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	5.7		
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.40		
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	7000		
Rozměr lamel	EN ISO 24342	mm	229 x 1250	399 x 730	229 X 1492
Počet lamel / m ² v balení	-	-	7 / 2.0 m ²	7 / 2.04 m ²	7 / 2.39 m ²

KLASIFIKACE

Specifikace produktu	-	-	EN ISO 10582		
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23 - 32 - 41		
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1		
Vznik elektrického náboje	EN 1815	kV	< 2		
Kluznost za mokra	DIN 51 130	třída	R10		


VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2.0		
Třída otěru	-	třída	T		
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I		
Pokojeová izolace hluku	NF S 31074	dB	80		
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	19		
Rozměrová stabilita (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Rozměrová stabilita (naměřeno)	-	%	≤ 0.10		
Odolnost vůči bodové zátěži	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 105 - B02	stupeň	≥ 6		
Surface Treatment	-	-	Protecshield®		
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987		OK		

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
------------------	-------------	--------------------	------	--	--

CE MARKING

	EN 14041		