

Technické listy

PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	GLUE DOWN 0,30 mm		RIGID CLICK 0,30 mm
POPIS PRODUKTU					
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2,0		5,4
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0,30		0,30
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	3180	3580	6900
Formát	EN ISO 24342	mm	457x914 mm/11,4,60 m ² 610x610 mm/13/4,83 m ² 184x1219 mm/21/4,71 m ² 230x1500 mm/13/4,49 m ²	184x1219mm (EIR)/17/3,81m ² 230x1500mm(EIR)/11/3,8 m ²	229 x 1492/7/2,39 m ² 229 x 1250/7/2,00 m ² 399 x 730/7/2,04 m ²
Počet lamel/dlaždic 6 m ² v balení	x	ks/m ²			
KLASIFIKACE					
Specifikace produktu	x ASTM F 1700	x	EN ISO 10582 x		EN ISO 10582 Třída III Typ B
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	23 - 31		23 -31
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1		Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2		< 2
Kluznost za mokra	EN 16165 app. B (DIN 51130)	třída	R10		R10
VLASTNOSTI					
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	< 2,0		< 2,0
Třída otěru	x	skupina	T		T
Obsah pojiva	ISO 10582	skupina	I		I
Šíření hluku v místnosti	NF S 31074	dB	77		79
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	4		21
Rozměrová stálost (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25		≤ 0,15
Rozměrová stálost (prům. nam. hodnota)	x	%	≤ 0,10		≤ 0,10
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		≤ 0,10
Test pro kolečkovou židli	ISO 4918	x	OK		OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		0,25
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	stupeň	≥ 6		≥ 6
Povrchová úprava	x	x	PUR+ Matt		PUR+ Matt
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	x	OK		OK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10		< 10
CE	EN 14041		  		
					