

## Technické listy

## Rozměry

PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	GLUE DOWN 0,55 mm		RIGID CLICK 0,55 mm	
<b>POPIS PRODUKTU</b>						
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2,5		5,7	6,0
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0,55		0,55	0,55
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3850	4290	7000	9480
Formát	EN ISO 24342	mm	152 x 762 mm / 33/3,82m <sup>2</sup>	230 x 1500 mm / 9/3,11m <sup>2</sup>	229 x 1492 / 7/2,39 m <sup>2</sup>	
Počet lamel/dlaždic & m <sup>2</sup> v balení	×	ks/m <sup>2</sup>	496 x 996 mm / 8/3,96m <sup>2</sup>	610 x 610 mm / 9/3,35m <sup>2</sup>	229 x 1250 / 7/2,00 m <sup>2</sup>	125 x 750 / 16/1,50 m <sup>2</sup>
			184 x 1219 mm / 15/3,36m <sup>2</sup>	184 x 1219mm(EIR)/15/3,36m <sup>2</sup>	399 x 730 / 7/2,04 m <sup>2</sup>	
				230 x 1500mm(EIR)/9/3,11m <sup>2</sup>		
<b>KLASIFIKACE</b>						
Specifikace produktu	×	×	EN ISO 10582		EN ISO 10582	
	ASTM F 1700	×	×		Třída III Typ B	
Evropská klasifikace	EN ISO 10874	třída	33 - 42		23 - 33 - 42	
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	
<b>VLASTNOSTI</b>						
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0		< 2,0	
Třída otěru	×	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)	×	%	≤ 0,10		≤ 0,10	
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		≤ 0,10	
Test pro kolečkovou židli	ISO 4918	×	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	×	×	PUR+ Matt		PUR+ Matt	
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987	×	OK		OK	
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>						
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10		< 10	
CE	EN 14041		  			
						