



# Technické parametre

			Virtuo 55 Rigid Acoustic		Virtuo 30 Rigid Acoustic		Virtuo 55 DB		Virtuo 30 DB	
			Štandard		Herringbone					
<b>Popis</b>										
Celková hrúbka	EN ISO 24346	mm	5.70	6	5.40		2.50		2.00	
Hrúbka nášlapnej vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.55	0.55	0.30		0.55		0.30	
Hmotnosť	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7 000	9 480	6 900		3 850	4 290	3 180	3 580
Rozmer	ISO 24342	mm	229 × 1492 229 × 1250 399 × 730	125 × 750	229 × 1492 229 × 1250 399 × 730		152 × 762 496 × 996 184 × 1219	230 × 1500 610 × 610 184 × 1219 (EIR) 230 × 1500 (EIR)	457 × 914 610 × 610 184 × 1219 230 × 1500	184 × 1219 (EIR) 230 × 1500 (EIR)
Počet dosiek alebo dlaždíc na balenie / m <sup>2</sup> na balenie	-		7 / 2.39 m <sup>2</sup> 7 / 2.00 m <sup>2</sup> 7 / 2.04 m <sup>2</sup>	16 / 1.50 m <sup>2</sup>	7 / 2.39 m <sup>2</sup> 7 / 2.00 m <sup>2</sup> 7 / 2.04 m <sup>2</sup>		33 / 3.82 m <sup>2</sup> 8 / 3.96 m <sup>2</sup> 15 / 3.36 m <sup>2</sup>	9 / 3.11 m <sup>2</sup> 9 / 3.35 m <sup>2</sup> 15 / 3.36 m <sup>2</sup> 9 / 3.11 m <sup>2</sup>	11 / 4.60 m <sup>2</sup> 13 / 4.83 m <sup>2</sup> 21 / 4.71 m <sup>2</sup> 13 / 4.49 m <sup>2</sup>	17 / 3.81 m <sup>2</sup> 11 / 3.80 m <sup>2</sup>
<b>Klasifikácia</b>										
Norma/Špecifikácia produktu	-	-	EN ISO 10582		EN ISO 10582		EN ISO 10582		EN ISO 10582	
Trieda záťaže	EN ISO 10874	class	33 - 42		23 - 31		33 - 42		23 - 31	
Požiarne hodnotenie	EN 13 501-1	class	Bfl-s1		Bfl-s1		Bfl-s1		Bfl-s1	
Sklon k vzniku statickej elektriny	EN 1815	kV	< 2		< 2		< 2		< 2	
Odolnosť proti pošmyknutiu <sup>(1)</sup>	DIN 51130 / BGR 181	class	R10		R10		R10		R10	
<b>Výstupy</b>										
Odolnosť voči opotrebovaniu	EN 660,2	mm <sup>3</sup>	< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0	
Trieda oderu	QB 30	group	T		T		T		T	
Obsah pojiva	ISO 10582	group	I		I		I		I	
Rozmerová stabilita (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		≤ 0.15		≤ 0.25		≤ 0.25	
Rozmerová stabilita Virtuo (priemerná nameraná hodnota)	-	%	≤ 0.10		≤ 0.10		≤ 0.10		≤ 0.10	
Odolnosť voči bodovému zaťaženiu	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		≤ 0.10		≤ 0.10		≤ 0.10	
Izolácia kročajového hluku	EN ISO 717-2	dB	21		21		4		4	
Pochôdzna hlučnosť	NF S 31074	dB	79		79		77		77	
Test kolieskovej stoličky	ISO 4918	-	OK		OK		OK		OK	
Tepelná vodivosť	EN ISO 10456	W/(m,K)	0.25		0.25		0.25		0.25	
Stálofarebnosť	EN ISO 105 - B02	degree	≥ 6		≥ 6		≥ 6		≥ 6	
Povrchová úprava	-	-	PUR+MATT		PUR+MATT		PUR+MATT		PUR+MATT	
Odolnosť voči chemickým produktom	EN ISO 26987	-	Excellent		Excellent		Excellent		Excellent	
<b>Životné prostredie/Kvalita vzduchu v interiéri</b>										
TVOC po 28 dňoch	ISO 16000-6	mikrogramov /m <sup>3</sup>	< 10		< 10		< 10		< 10	
<b>Ce Marking</b>										
		EN 14041	-							

(1) Ramp test s olejom

