













VLASTNOSTI PRODUKTU A BALENÍ		GLUE DOWN	CLICK RIGID CORE
<b>Rozměry</b>		1219.2 x 228.6 x 2.0 mm (lamela) 609.6 x 304 x 2.0 mm (dílec)	1210 x 225 x 4.8 mm (lamela) 609.6 x 304 x 4.8 mm (dílec)
<b>Nášlapná vrstva</b>		0,30 mm	0,30 mm
<b>Detail hrany lamely</b>		N.A.	4 V mikrofáze
<b>Povrch</b>		Duraspect™ Patentovaný ultra odolný povrch	Duraspect™ Patentovaný ultra odolný povrch
<b>Tloušťka</b>		2,0 mm	4,8 mm
<b>Struktura</b>		Struktura dřeva Struktura kamene	Struktura dřeva Struktura autentického betonu
<b>Lamely/balení</b>		20 lamel 25 dílců	8 lamel 12 dílců
<b>M2/Balení</b>		5.57 m <sup>2</sup> (lamely) 4.65 m <sup>2</sup> (dílece)	2.18 m <sup>2</sup> (lamely) 2.23 m <sup>2</sup> (dílece)
<b>Záruka na bytové a komerční užití</b>		10 let	10 let
EVROPSKÉ MEZINÁRODNÍ STANDARDY- CE CERTIFIKACE/TESTY		GLUE DOWN - požadavky + výsledky	CLICK RIGID CORE - požadavky + výsledky
<b>CE Certifikace</b>	EN 14041	 Dle standardů níže Dle výsledků níže	Dle standardů níže Dle výsledků níže
<b>Reakce na oheň</b>	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	 Bfl - s1 klasifikace Kritický tok: ≥8.0kW/m <sup>2</sup> Šíření plamene: ≤150mm within 20s Hodnota kouře jako % x min: ≤750 Splňuje požadavky	Bfl - s1 klasifikace Kritický tok: ≥8.0kW/m <sup>2</sup> Šíření plamene: ≤150mm within 20s Hodnota kouře jako % x min: ≤750 Splňuje požadavky
<b>Obsah PCP</b>	EN 12673:1999	 <0.1ppm Splňuje požadavky	<5ppm Splňuje požadavky
<b>Emise formaldehydu</b>	EN 717-1	 Třída E1: Volnost ≤0.124mg/m <sup>3</sup> Splňuje požadavky	Třída E1: Volnost ≤0.124mg/m <sup>3</sup> Splňuje požadavky
<b>Odolnost proti skluzu</b>	EN 13893	 Třída DS: Koefficient tření ≥ 0.30 Splňuje požadavky	Třída DS: Koefficient tření ≥ 0.30 Splňuje požadavky
EVROPSKÉ/MEZINÁRODNÍ STANDARDY - VÝROBA & UŽÍVÁNÍ		GLUE DOWN - požadavky + výsledky	CLICK RIGID CORE - požadavky + výsledky
<b>Klasifikace (užití)</b>	EN 16511 / EN ISO 10874	Komerční užití (Třída 31) Nášlapná vrstva (nominální): ≥0.30 mm  Tloušťka (nominální): : ≥2.0mm	Komerční užití (Třída 32) 
<b>Odolnost vůči kolečkovým židlím</b>	EN 425	 Po 25.000 cyklech Žádné poškození povrchu, praskliny či narušení Splňuje požadavky	Po 25.000 cyklech Žádné poškození povrchu, praskliny či narušení Splňuje požadavky
<b>Odolnost vůči skvrnám (stupeň dle skupiny)</b>	EN 438-2 skupina 1 & 3: pouze 10 minut	 N/A	Skupiny 1, 2 & 3: stupeň 5 Splňuje požadavky
<b>Působení světla</b>	ISO 105-B02, Method 3	 ≥ stupeň 6 Splňuje požadavky	≥ stupeň 6 Splňuje požadavky
<b>Rozměrová stabilita vůči různým teplotám</b>	EN ISO 23999	 ≤ 0.25 % Splňuje požadavky	≤ 0.25 % Splňuje požadavky
EVROPSKÉ/MEZINÁRODNÍ STANDARDY - OKOLNÍ VLIVY & BEZPEČNOST		GLUE DOWN - požadavky + výsledky	CLICK RIGID CORE - požadavky + výsledky
<b>Protiskluznost</b>	DIN 51130	Stupeň R10: ≥10° and <19° Splňuje požadavky	Stupeň R10: ≥10° and <19° Splňuje požadavky
<b>Útlum kročejového hluku</b>	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8	 ΔLW = 4 dB	ΔLW = 18 dB