

VLASTNOSTI PRODUKTU A BALENÍ		GLUE DOWN	CLICK ISOCORE
Rozměry		1524 x 228.6 x 2.5 mm (lamela) 914.4 x 457.2 x 2.5 mm (dílec) 762 x 152.4 x 2.5 mm (Herringbone) 690 x 115 x 2.5 mm (Chevron)	1510 x 220 x 8.0 mm (lamela) 906 x 448 x 8.0 mm (dílec) 720 x 120 x 8.0 mm (Herringbone) 690 x 120 x 8.0 mm (Chevron)
Nášlapná vrstva		0,55 mm	0,55 mm
Detail hrany lamely		4 V mikrofáze	4 V mikrofáze
Povrch		Duraspect™ Patentovaný ultra odolný povrch	Duraspect™ Patentovaný ultra odolný povrch
Tloušťka		2,5 mm	8,0 mm
Struktura		EIR Reálná kamenná struktura	EIR Reálná kamenná struktura
Lamely/balení		10 lamel 8 dílců 24 Herringbone 36 Chevron	8 lamel 6 dílců 24 Herringbone 36 Chevron
M2/Balení		3.48 m ² (lamely) 3.34 m ² (dílece) 2.79 m ² (Herringbone) 2.86 m ² (Chevron)	2.66 m ² (lamely) 2.44 m ² (dílece) 2.07 m ² (Herringbone) 1.82 m ² (Chevron)
Záruka na bytové a komerční užití		20 let	20 let
EVROPSKÉ MEZINÁRODNÍ STANDARDY- CE CERTIFIKACE/TESTY		GLUE DOWN - požadavky + výsledky	CLICK ISOCORE - požadavky + výsledky
CE Certifikace	EN 14041	 Dle standardů níže Dle výsledků níže	Dle standardů níže Dle výsledků níže
Reakce na oheň	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	 Kritický tok: ≥8.0kW/m ² Šíření plamene: ≤150mm within 20s Hodnota kouře jako % x min: ≤750 Splňuje požadavky	Kritický tok: ≥8.0kW/m ² Šíření plamene: ≤150mm within 20s Hodnota kouře jako % x min: ≤750 Splňuje požadavky
Obsah PCP	EN 12673:1999	 <0.1ppm Splňuje požadavky	<5ppm Splňuje požadavky
Emise formaldehydu	EN 717-1	 Třída E1: Volnost ≤0.124mg/m ³ Splňuje požadavky	Třída E1: Volnost ≤0.124mg/m ³ Splňuje požadavky
Odolnost proti skluzu	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 ISOCORE - požadavky + výsledky
Klasifikace (užití)	EN 16511 / EN ISO 10874	Komerční užití (Třída 42) Nášlapná vrstva (nominální): ≥0.55 mm Tloušťka (nominální): ≥2.0 mm	Komerční užití (Třída 33)
Odolnost vůči kolečkovým židlím	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
Odolnost vůči skvrnám (stupeň dle skupiny)	EN 438-2 skupina 1 & 3: pouze 10 minut	 N/A	Skupiny 1, 2 & 3: stupeň 5 Splňuje požadavky
Působení světla	ISO 105-B02, Method 3	 ≥ stupeň 6 Splňuje požadavky	≥ stupeň 6 Splňuje požadavky
Rozměrová stabilita vůči různým teplotám	EN ISO 23999	 ≤ 0.25 % Splňuje požadavky	≤ 0.25 % Splňuje požadavky
EVROPSKÉ/MEZINÁRODNÍ STANDARDY - OKOLNÍ VLIVY & BEZPEČNOST		GLUE DOWN - požadavky + výsledky	CLICK ISOCORE - požadavky + výsledky
Protiskluznost	DIN 51130	Stupeň R10: ≥10° and <19° Splňuje požadavky	Stupeň R10: ≥10° and <19° Splňuje požadavky
Útlum kročejového hluku	EN ISO 10140-3140-8 ISO 717-2 EN ISO 140-8	 ΔLW = 3dB	ΔLW = 18 dB