

DIMENSIONS/DIMENSIONS			
Model	Model 1	Model 2	
Thickness / Tloušťka	7.00 mm	5.00 mm	
Length / Délka	1230 mm ± 0.50 mm	1219.2 mm ± 0.50 mm	
Width / Šířka mm ± 0.20 mm	180	228.6 ± 0.20 mm	
Treadable layers / Nášlapná vrstvá	0.55 mm	0.55 mm	
Packaging, pcs/ Balení, ks	1.77 m <sup>2</sup> , 8 pcs/ks	2.23 m <sup>2</sup> , 8 pcs/ks	
Level to EN 16511 / Třída podle EN 16511	Class 23-32 / Třída 23-32	Class 23-32 / Třída 23-32	
Loch systém / Druh zámků	Unilin	Unilin	
Groove/ Hrana	micro 4V	micro 4V	
Structure /Struktura	jemná	jemná	
TOLERANCE			
Squareness / Pravoúhlost	EN 16511	≤ 0.20 mm	
Straightness / Přímost	EN 16511	≤ 0.30 mm / m	
Flatness Crosswise / Rovinnost napříč	EN 16511	Concave: ≤ 0.15% * convex: ≤ 0.20%	
Flatness Lengthwise / Rovinnost Podélně	EN 16511	Concave: ≤ 0.50% * convex: ≤ 1.00%	
Openings between elements / Otvory mezi lamely	EN 16511	Average/ Průměr: ≤ 0.15 mm * max: ≤ 0.20 mm	
Height difference between elements / Výškový rozdíl mezi lamely	EN 16511	Average / Průměr: ≤ 0.10 mm * max: ≤ 0.15 mm	
TEST			
Abrasion resistance method B / Metoda odolnosti proti oděru B	EN 16511	≥ 3000 cycles / cyklů	
Impact resistance / Odolnost vůči nárazu	EN 16511	≥ 1200 mm	
Micro scratch resistance / Odolnost proti poškrábání	EN 16511	≤ MSR-A1	
Stain resistance / Odolnost vůči skvrnám	Group 1, 2 / Skupina 1, 2	EN 16511	Grade / Třída 5
	Group 3 / Skupina 3	EN 16511	Grade / Třída 4
Castor chair test / Test kolečkové židle	ISO 4918	No change in appearance after 25.000 cycles Žádná změna vzhledu po 25 000 cyklech	
Effect of furniture leg / Test noh nábytku	EN 16511	No swelling / Žádné prouchnutí	
Thickness swelling / Prouchnutí tloušťky	EN 16511	No swelling / Žádné prouchnutí	
Residual indentation / Zbytkové odsazení	EN 16511	≤ 0.20 mm	
Locking strength / Pevnost zámků	EN 16511	f <sub>0,2</sub> ≥ 1 kN/m (length) f <sub>s0,2</sub> ≥ 1.5 kN/m (width)	
Dimensional stability /Rozměrová stálost	EN 16511	≤ 0.25%	
ENVIRONMENT / ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
Emission of Formaldehyde / Emise formaldehydu	CDPH	PASS	
PHYSICAL BEHAVIOR / FYZICKÉ CHOVÁNÍ			
Fire behaviour / Hořlavost-reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1	
Slide resistance / Protiskluzost	EN 13893	DS	
Thermal resistance / Tepelná vodivost	EN 12667	0.01 (m <sup>2</sup> K)/W	
Electrostatic behaviour / Elektro odpor	EN 1815	Antistatic floor covering / Antistatická podlahová krytina	
SOUND ABSORPTION QUALITIES / KVALITY ZVUKU ABSORPCE			
Calculated impact insulation class / Výpočtová třída kročejové izolace	ASTM E492-09	IIC 62	
Calculated sound transission class / Vypočítaná třída zvukového přechodu	ASTM E90-09	STC 60	
The data sheet is updated regularly to meet new technological standards. This version replaces all previous versions as well as those which are undates. SPC RIFID CORE Flooring of floating instalation, Level od use according to EN 16511: Class 32. FOR FLOORING TO BE USED IN LIVING AREAS AND COMMERCIAL PREMISES			
Datový list je pravidelně aktualizován, aby vyhovoval novým technologickým standardům. Tato verze nahrazuje všechny předchozí verze i ty, které jsou nedatované. SPC RIFID CORE Podlaha plovoucí instalace, Třída použití podle EN 16511: Třída 32. K POUŽITÍ PODLAH V OBÝVACÍCH A KOMERČNÍCH PROSTORÁCH			



SNADNÁ CLICK INSTALACE



100% VODĚODLNÁ



INTEGROVANÁ PODLOŽKA



PODLAHOVÉ TOPENÍ



ŠETRNÉ K PROSTŘEDÍ



PŘIROZENĚ TEPLÉ



ODOLNÝ PROTI OPOTŘEBENÍ



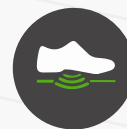
PEVNÁ A STABILNÍ



ODOLNÉ PROTI SKVRNÁM



HD DESIGN



VELMI TICHÁ



VYSOKÁ PROTIPOŽÁRNOST



ODOLNÝ POVRCH



ZDRAVÁ PODLAHA