

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

TESTOVACÍ METODA

PRO

MASTER

DELUXE+

SUMMIT

SWING

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	Posouzení shody	EN 14342	EN 14342	EN 14342	EN 14342	EN 14342	EN 14342
Prohlášení o vlastnostech	EN 14342	DOP 24005a	DOP 24003a	DOP 24007b	DOP 24004a	DOP 24010a	DOP 24010a
Reakce na oheň a vývoj kouře	EN 14342	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Hustota	EN 323	850 kg/m ³	850 kg/m ³	850 kg/m ³	850 kg/m ³	850 kg/m ³	850 kg/m ³
Hmotnost/m ²		7.5 kg/m ²	9.5 kg/m ²	10 kg/m ²	9.5 kg/m ²	9.5 kg/m ²	9.5 kg/m ²
Emise formaldehydu	EN 717-1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
PCP (pentachlorophenol)	EN 14342	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm
Odolnost proti skluzu (za sucha)	CEN/TS 15676	62.25 USRV (průměr)	62.25 USRV (průměr)	62.25 USRV (průměr)	62.25 USRV (průměr)	62.25 USRV (průměr)	62.25 USRV (průměr)
Odolnost proti uklouznutí (za mokra)	CEN/TS 15676	47.75 USRV (průměr)	47.75 USRV (průměr)	47.75 USRV (průměr)	47.75 USRV (průměr)	47.75 USRV (průměr)	47.75 USRV (průměr)
Tepelná vodivost	EN 12667	0.14 W/mK	0.14 W/mK	0.14 W/mK	0.14 W/mK	0.14 W/mK	0.14 W/mK
Biogická trvanlivost	EN 335	Třída 1	Třída 1	Třída 1	Třída 1	Třída 1	Třída 1
Dřevěná dýchová podlahová krytina	EN 14354	EN 14355	EN 14356	EN 14357	EN 14358	EN 14359	EN 14359
Klasifikace použití v domácnosti	EN 14354	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23
Klasifikace komerčního využití	EN 14354	Třída 31	Třída 33	Třída 33	Třída 33	Třída 33	Třída 33
Záruka	Decospan NV	Obytné prostory: 15 let Nízká komerční zátěž: 10 let	Obytné prostory: limitovaná doživotní záruka Komerční zátěž: 10 let	Obytné prostory: limitovaná doživotní záruka Komerční zátěž: 10 let	Obytné prostory: limitovaná doživotní záruka Komerční zátěž: 10 let	Obytné prostory: limitovaná doživotní záruka Komerční zátěž: 10 let	Obytné prostory: limitovaná doživotní záruka Komerční zátěž: 10 let
KLASIFIKAČNÍ VLASTNOSTI	Bobtnavost HDF	EN 14354	< 13 %	< 10 %	< 10 %	< 10 %	< 10 %
Odolnost proti protlakům	EN 1534	≥ 30 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²
Odolnost vůči otěru	EN 14354	> 2000 otáček	> 6000 otáček	> 6000 otáček	> 6000 otáček	> 6000 otáček	> 6000 otáček
Odolnost vůči nárazu	EN 438-2	≥ 1200 (EC2)	≥ 1400 (EC3)	≥ 1400 (EC3)	≥ 1400 (EC3)	≥ 1400 (EC3)	≥ 1400 (EC3)
Pevnost uzamčení na krátké straně	ISO 24334	> 2000 N/m	> 2000 N/m	> 2000 N/m	> 2000 N/m	> 2000 N/m	> 2000 N/m
OBEČNÉ VLASTNOSTI	Obsah vlhkosti	EN 322	6 % (±1 %)	6 % (±1 %)	6 % (±1 %)	6 % (±1 %)	6 % (±1 %)
Rozměry podlahových desek	EN 14354	1203 × 190 × 7.2 mm	1506 × 166 × 10 mm	1810 × 166 × 12 mm	2050 × 233 × 10 mm	593 × 121 × 10mm	593 × 121 × 10mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 14354	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm	0.6 mm
Odchyška od tloušťky	EN 14354	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm
Odchyška od kolmosti	EN 14354	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm
Otvor mezi prvky	EN 14354	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm	≤ 0.2 mm
Vydatí v příčném směru	EN 14354	≤ 0.2%	≤ 0.2%	≤ 0.2%	≤ 0.2%	≤ 0.2%	≤ 0.2%
Odchyška v rovině	EN 14354	4%	3%	3%	3%	3%	3%
Pevnost v tahu kolmo na rovinu lamely	EN 319	> 1.4 N/mm ²	> 1.3 N/mm ²	> 1.3 N/mm ²	> 1.3 N/mm ²	> 1.3 N/mm ²	> 1.3 N/mm ²
Pevnost lepené spáry dýhy	EN 13329	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Přilnavost laku	EN ISO 2409	třída < 2	třída < 2	třída < 2	třída < 2	třída < 2	třída < 2
Mechanický spojovací systém		Uniclic®	Unifit X®	Unifit X®	Unifit X®	Unifit X®	Unifit X®
DALŠÍ VLASTNOSTI	Odolnost vůči chemickým přípravkům	EN 13442	Třída 4*	Třída 4*	Třída 4*	Třída 4*	Třída 4*
Lesk	EN ISO 2813	Super mat 3% (±1)	Super mat 3% (±1)	Super mat 3% (±1)	Super mat 3% (±1)	Super mat 3% (±1)	Super mat 3% (±1)
Tvrdość laku	DIN 53154	≥ 3 N	≥ 4 N	≥ 4 N	≥ 4 N	≥ 4 N	≥ 4 N
Odolnost vůči nárazu podle Wegnera	EN 438-2	≥ 5 N	≥ 8 N	≥ 8 N	≥ 8 N	≥ 8 N	≥ 8 N
Odolnost vůči poškrábání podle Martindalea	EN 16094	MSR-B3	MSR-B3	MSR-B3	MSR-B3	MSR-B3	MSR-B3
Stálost barvy	EN ISO 105-B02	Třída > 6	Třída > 6	Třída > 6	Třída > 6	Třída > 6	Třída > 6
Snižování hladiny akustického tlaku při nárazu	ISO 10140-3 / ISO 717-2 (Ln,w)	20 dB (s Parky Silent podložkou)	20 dB (s Parky Silent podložkou)	15 dB (bez přidané podložky)	20 dB (s Parky Silent podložkou)	20 dB (s Parky Silent podložkou)	20 dB (s Parky Silent podložkou)
Hlasitost odraženého kroječového hluku	EN 16205 Loudness RWS sone	104 (s Parky Silent podložkou)	130 (s Parky Silent podložkou)	96.1 (s Parky Silent podložkou)	130 (s Parky Silent podložkou)	130 (s Parky Silent podložkou)	130 (s Parky Silent podložkou)
Tepelný odpor	EN 12667	0.053 m ² /K/W	0.073 m ² /K/W	0.109 m ² /K/W	0.073 m ² /K/W	0.073 m ² /K/W	0.073 m ² /K/W
Podlahové topení / chlazení		Vhodné / Vhodné	Vhodné / Vhodné	Vhodné / Nevhodné	Vhodné / Vhodné	Vhodné / Vhodné	Vhodné / Vhodné
Dobře spravované lesy	PEFC/07-32-60	70% PEFC certifikováno	70% PEFC certifikováno	70% PEFC certifikováno	70% PEFC certifikováno	70% PEFC certifikováno	70% PEFC certifikováno
BEZPEČNOSTNÍ VLASTNOSTI	Zdravé ovzduší v interiéru	French VOC Regulation	A+	A+	A+	A+	A+
		French CMR Components	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		Italian CAM Edilizia	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		ABG/AgBB	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		Belgian Regulation	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		Indoor Air Comfort	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		Indoor Air Comfort Gold	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		BREEAM International	Příkladná úroveň	Příkladná úroveň	Příkladná úroveň	Příkladná úroveň	Příkladná úroveň
		BREEAM Norway	Příkladná úroveň	Příkladná úroveň	Příkladná úroveň	Příkladná úroveň	Příkladná úroveň
		EU Taxonomy	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		Leed v4,1 BETA (outside U.S.)	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		CDPH	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		M1 protocol	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu	V souladu
		Floorscore®	Certifikováno	Certifikováno	Certifikováno	Certifikováno	Certifikováno

