

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TESTMETHODE

PRO
MASTER
DELUXE+
SUMMIT
SWING

	TESTMETHODE	PRO	MASTER	DELUXE+	SUMMIT	SWING	
ESSENTIËLE EIGENSCHAPPEN	Conformiteitsbeoordeling	EN 14342	EN 14342	EN 14342	EN 14342	EN 14342	
	Prestatieverklaring	EN 14342	DOP 24005a	DOP 24003a	DOP 24007b	DOP 24004a	DOP 24010a
	Rookontwikkeling en brandveiligheid	EN 14342	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
	Densiteit	EN 323	900	850	850	850	850
	Gewicht/m ²		7,5	9,5	10	9,5	9,5
	Formaldehyde-emissie	EN 717-1	E1	E1	E1	E1	E1
	PCP (pentachlorophenol)	EN 14342	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm	≤ 5 ppm
	Uitglijweerstand (droog)	CEN/TS 15676	62,25 USRV (gemiddeld)	62,25 USRV (gemiddeld)	62,25 USRV (gemiddeld)	62,25 USRV (gemiddeld)	62,25 USRV (gemiddeld)
	Uitglijweerstand (nat)	CEN/TS 15676	47,75 USRV (gemiddeld)	47,75 USRV (gemiddeld)	47,75 USRV (gemiddeld)	47,75 USRV (gemiddeld)	47,75 USRV (gemiddeld)
	Warmtegeleidbaarheid	EN 12667	0,14 W/mK	0,14 W/mK	0,11 W/mK	0,14 W/mK	0,14 W/mK
	Biologische duurzaamheid	EN 335	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
	Vloerbedekking van houtfineer	EN 14354	EN 14354	EN 14354	EN 14354	EN 14354	EN 14354
	Huishoudelijke gebruiksklasse	EN 14354	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23
Commerciële gebruiksklasse	EN 14354	Klasse 31	Klasse 33	Klasse 33	Klasse 33	Klasse 33	
Garantie	Decospan NV	Residentieel gebruik: 15 jaar Laag commercieel gebruik: 5 jaar	Residentieel gebruik: beperkte levenslange garantie Commercieel gebruik: 10 jaar	Residentieel gebruik: beperkte levenslange garantie Commercieel gebruik: 10 jaar	Residentieel gebruik: beperkte levenslange garantie Commercieel gebruik: 10 jaar	Residentieel gebruik: beperkte levenslange garantie Commercieel gebruik: 10 jaar	
KLASSIFICERENDE KARAKTERISTIEKEN	Zwelling door vocht	EN 14354	< 13 %	< 10 %	< 10 %	< 10 %	< 10 %
	Weerstand tegen indrukken	EN 1534	≥ 30 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²
	Weerstand tegen abrasie	EN 14354	> 2000 rev.	> 6000 rev.	> 6000 rev.	> 6000 rev.	> 6000 rev.
	Weerstand tegen schokken (elasticiteit)	EN 438-2	≥ 1200 (EC2)	≥ 1400 (EC3)	≥ 1400 (EC3)	≥ 1400 (EC3)	≥ 1400 (EC3)
	Treksterkte op korte verbinding	ISO 24334	> 2000 N/lm	> 2000 N/lm	> 2000 N/lm	> 2000 N/lm	> 2000 N/lm
ALGEMENE EISEN	Vochtgehalte	EN 322	6 % (±1 %)	6 % (±1 %)	6 % (±1 %)	6 % (±1 %)	6 % (±1 %)
	Afmetingen vloerdeel	EN 14354	1203 × 190 × 7,2 mm	1506 × 166 × 10 mm	1810 × 166 × 12 mm	2050 × 233 × 10 mm	593 × 121 × 10mm
	Dikte toplaag	EN 14354	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
	Afwijking totale dikte	EN 14354	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm
	Afwijking haaksheid	EN 14354	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm
	Opening tussen vloerdelen	EN 14354	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm
	Schoteling in de breedte	EN 14354	≤ 0,2%	≤ 0,2 %	≤ 0,2 %	≤ 0,2 %	≤ 0,2 %
	Schoteling in de lengte	EN 14354	4 %	3 %	3 %	3 %	3 %
	Interne hechting	EN 319	> 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
	Hechting houten toplaag	EN 13329	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
	Hechting vernis	EN ISO 2409	Klasse < 2	Klasse < 2	Klasse < 2	Klasse < 2	Klasse < 2
	Mechanisch verbindingssysteem		Uniclic®	Unifit X®	Unifit X®	Unifit X®	Unifit X®
EXTRA EIGENSCHAPPEN	Chemische bestendigheid	EN 13442	graad 4*	graad 4*	graad 4*	graad 4*	graad 4*
	Glansgraad lak	EN ISO 2813	Supermat 3% (±1)	Supermat 3% (±1)	Supermat 3% (±1)	Supermat 3% (±1)	Supermat 3% (±1)
	Hardheid van de lak	DIN 53154	≥ 3 N	≥ 4 N	≥ 4 N	≥ 4 N	≥ 4 N
	Weerstand tegen indrukken volgens Wegner	EN 438-2	≥ 5 N	≥ 8 N	≥ 8 N	≥ 8 N	≥ 8 N
	Weerstand tegen krassen volgens Martindale	EN 16094	MSR-B3	MSR-B3	MSR-B3	MSR-B3	MSR-B3
	Kleurverandering	EN ISO 105-B02	grade > 6	grade > 6	grade > 6	grade > 6	grade > 6
	Contactgeluidisolatieverbetering	ISO 10140-3 / ISO 717-2 (Ln,w)	20 dB (met Parky Silent Underlay)	20 dB (met Parky Silent Underlay)	15 dB (zonder extra ondervloer)	20 dB (met Parky Silent Underlay)	20 dB (met Parky Silent Underlay)
	Gereflecteerd looppgeluid	EN 16205 Loudness RWS sone	104 (met Parky Silent Underlay)	130 (met Parky Silent Underlay)	96,1 (zonder extra ondervloer)	130 (met Parky Silent Underlay)	130 (met Parky Silent Underlay)
	Warmtedoorgangswaarde	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
	Vloerverwarming / koeling		Geschikt / Geschikt	Geschikt / Geschikt	Geschikt / Geschikt	Geschikt / Niet geschikt	Geschikt / Geschikt
Goed beheerde bossen	PEFC/07-32-60	70% PEFC gecertificeerd	70% PEFC gecertificeerd	70% PEFC gecertificeerd	70% PEFC gecertificeerd	70% PEFC gecertificeerd	
VEILIGHEIDS-EIGENSCHAPPEN	Gezonde binnenlucht	Franse VOC Regelgeving	A+	A+	A+	A+	A+
		Franse CRM Componenten	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		Italiaanse CAM Edilizia	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		ABG/AgBB	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		Belgische Regelgeving	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		Indoor Air Comfort	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		Indoor Air Comfort Gold	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		BREEAM International	Uitstekend niveau	Uitstekend niveau	Uitstekend niveau	Uitstekend niveau	Uitstekend niveau
		BREEAM Norway	Uitstekend niveau	Uitstekend niveau	Uitstekend niveau	Uitstekend niveau	Uitstekend niveau
		EU Taxonomie	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		Leed v4.1 BETA (buiten de VS)	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		CDPH	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		M1 protocol	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd	Geslaagd
		Floorscore®	Gecertificeerd	Gecertificeerd	Gecertificeerd	Gecertificeerd	Gecertificeerd



wood flooring's finest