

AFMETINGEN

Collectie	BLOOM (MEDIUM PLANKS)	CIRO (Herringbone)	ILLUME (TILES)
Breedte	209 mm	126 mm	428 mm
Lengte	1484 mm	630 mm	856 mm
Aantal panelen per pak	6 Panelen	10 Panelen	6 Panelen
m ² per pak	1,873 m ²	0,794 m ²	2,20 m ²
Gewicht per pak	15,5 kg	6,76 kg	19,05 kg
Densiteit	ISO 23997 1350±50 kg/m ³	1350±50 kg/m ³	1350±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346 6mm (= 5 + 1mm bevestigde ondervloer)	6mm (= 5 + 1mm bevestigde ondervloer)	6mm (= 5 + 1mm bevestigde ondervloer)
Afwerking	Voorafstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie	Voorafstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie	Voorafstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie
Tand en groef	Uniclic - Uniclic	Uniclic	Uniclic - Uniclic

Opbouw panelen

	1	top lak
	2	PVC slijflaag
	3	PVC printfilm
	4	PVC zachte laag
	5	PVC ruglaag met glasvlies
	6	ondervloer: 1mm crosslinkend polyethyleen ondervloer

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874		Klasse -33
Productnorm	EN 16611:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garantie	Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden zie garantievoorwaarden	Levenslang 5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slijveerstand	EN 16611:2014 + A1:2019	OK	OK
Slijpweerstand	EN 13329- Annex F	≥ 1800 mm	OK
Krasweerstand	EN 16094	≥ MSR-A2 ≥ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Water Resistentie	ISO 4760	Kwalitatieve beoordeling van zwelling na droging Kwantitatieve beoordeling van zwelling na droging Lekkage door de klaverhondnagen	1 0,01 mm Geen lekkage
Bureausporen	EN 425	25000 cycli	Geen delaminatie, geen stoets
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg	OK
Reestruik	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	Geen zichtbare schade
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH +H2O2 - Schoonsmeer	graad 5 Geen verandering
Zwelling	ISO 24336		geen zwelling
Sterkte van de klik	ISO 24334	Fmax lange zijde Fmax korte zijde	≥ 18% ≥ 1,0 kN/m OK
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 60°C	≤ 10,25% OK
Brandveerendheid	EN 13501-1		BS1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse 8
Geluidsoptatie	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	21 dB
Slijpweerstand	EN 13893		DS
Warmteweerstand	EN 16186:2021-10 Annex B		R10
Vloerverwarming	EN 12667	Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cement ondergronden. Bepekte toepassing met verwarmingsfolie en aienmaten. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie instructies.	0,040 m ² KW

MILIEU & CERTIFICATEN

AFFSET		A+
Formaldehyde Emissies	M1: Zelf laag emissie, geurloos	M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004 / AC: 2006	Geen formaldehyde toegevoerd in productie
TVOC 28 dagen	ISO 16000 part 9-6	AqBB-eis na 28 dagen < 1000 µg / m ³
Inhoud	Zwaar metaalvrij: cadmium	< 20 µg/m ³
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reproductische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)	NIE T aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NIE T aanwezig
Werkmaker	Ortho-fobalvrij: weermaker	Conform
Ge-recycleerd inhoud	Alleen INTERN gerecycled materiaal gebruikt	

