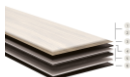


**AFMETINGEN**

Collectie	BLOS (SMALL PLANKS)		ORO (TILES)
Breedte	189 mm		303 mm
Lengte	1251 mm		610 mm
Aantal panelen per pak	9 Panelen		10 Panelen
m <sup>2</sup> per pak	2,128 m <sup>2</sup>		1,848 m <sup>2</sup>
Gewicht per pak	14,151 kg		12,335 kg
Densiteit	ISO 23997	1300x50 kg/m <sup>3</sup>	1300x50 kg/m <sup>3</sup>
Totale dikte	ISO 24346	5mm (= 4 + 1mm bevestigde ondervloer) mm	5mm (= 4 + 1mm bevestigde ondervloer) mm
Afwerking		Vooruitstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie	
Tand en groef		Uniclic connection	

**Opbouw panelen**


- 1 top lak
- 2 PVC slijtlaag
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC zachte laag
- 5 PVC ruglaag met glasvlies
- 6 pad: 1 mm crosslinked polyethyleen underlay

**FABRIEKSGARANTIE**

Gebruiksklasse	EN ISO 10874		Klasse 33
Productnorm	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garantie		Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik	Levenslang 5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar

**ALGEMENE GEGEVENS**

METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slijtweerstand	EN 16511:2014 + A1:2019	OK	OK
Slagvastheid	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 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 klikverbindingen	1 0,01 mm Geen lekkage
Bureaustoelen	EN 425	25000 cycli	OK
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg	Geen zichtbare schade
Restindruk	EN ISO 24343-1		OK
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH - H2O2 - Schoensmeer	graad 5 Geen verandering
Zwelling	ISO 24336		≤ 18% geen zwelling
Sterkte van de klik	ISO 24334	Fmax lange zijde Fmax korte zijde	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C Schoteling	≤ 0,25% < 1 mm
Brandwerendheid	EN 13501-1		Bfl-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blaauw referentie	Klasse > 6
Geluidsisolatie	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	Klasse 8
Slijpweerstand	EN 13893		19 dB
	EN 16165:2021-10 Annex B		DS
Warmteweerstand	EN 12667		R10
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cement ondergronden. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.	0,033 m <sup>2</sup> KW

**MILIEU & CERTIFICATEN**

AFFSET			A+
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004 / AC: 2006	Geen formaldehyde toegevoegd in productie	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO 16000 part 9-6	AgBB-eis na 28 dagen <1000 µg / m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Inhoud	Zware metalen+lood/cadmium		NIET aanwezig
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)		NIET aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conform
Weekmaker	Ortho-ftalaatvrije weekmaker		
Recycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt		

