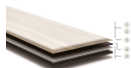


## AFMETINGEN

Collectie	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
Breedte	189 mm		303 mm
Lengte	1251 mm		610 mm
Aantal panelen per pak	12 Panelen		15 Panelen
m <sup>2</sup> per pak	2,837 m <sup>2</sup>		2,772 m <sup>2</sup>
Gewicht per pak	18,606 kg		18,19 kg
Densiteit	ISO 23997	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Totale dikte	ISO 24346	4 mm	4 mm
Afwerking	Vooruitstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie		
Tand en groef	Unilic connection		

## Opbouw panelen



- 1 Top lak
- 2 PVC stijlaag
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC zachte laag
- 5 PVC ruglaag met glasvlies

## FABRIEKSGARANTIE

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

## ALGEMENE GEGEVENS

METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slipweerstand	EN 16611:2014 + 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 Zonder onderlaag Op een HEAT -ondervloer Op een COMFORT -ondervloer Op een TRANSIT -ondervloer	≥ 25000 cycli ≥ 25000 cycli ≥ 10000 cycli ≥ 10000 cycli
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		OK
Sterkte van de klik	ISO 24334	Fmax lange zijde Fmax korte zijde	≥ 1,0 kN/m OK OK
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C Schoteling	≤ 0,25% OK OK
Brandwerendheid	EN 13501-1		Bfl-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse 8
Acoustic insulation	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound Op een HEAT -ondervloer Op een COMFORT -ondervloer Op een TRANSIT -ondervloer	14 dB 18 dB 18 dB
Slipweerstand	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B		DS R10
Warmteweerstand	EN 12667	Zonder onderlaag Op een Quick-Step HEAT -ondervloer Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer	0,013 m <sup>2</sup> KW 0,023 m <sup>2</sup> KW 0,033 m <sup>2</sup> KW 0,058 m <sup>2</sup> KW
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cement ondergronden. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.	

## 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	AqBB-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-Italaatvrije weekmaker		
Recycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt		



EN 14041:2004 / AC:2006  
Multilayer Modular Floorcoverings  
EN 16611:2014

