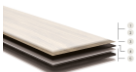


AFMETINGEN

Collectie	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Breedte	189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Lengte	1251 mm	1494 mm	610 mm	856 mm
Aantal panelen per pak	9 Panelen	6 Panelen	10 Panelen	6 Panelen
m ² per pak	2,128 m ²	1,873 m ²	1,848 m ²	2,198 m ²
Gewicht per pak	17,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Densiteit	ISO 23997 1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Afwerking	Vooruitstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie			
Tand en groef	Unidic connection			

Opbouw panelen


- 1 top lak
- 2 PVC slijtlaag
- 3 PVC printfilm
- 4 PVS zachte laag
- 5 PVC ruglaag met glasvlies

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874	Klasse 33	
Productnorm	EN 16511:2014 + A1:2019	DOP: zie eindlabel op de verpakking	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	Levenslang	
Garantie	Huishoudelijk gebruik Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden zie garantievoorwaarden	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		≥ 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 klikverbindingen		1 0,01 mm Geen lekkage
Bureaustoelen	EN 425	zonder onderlaag Op een HEAT -ondervloer Op een COMFORT -ondervloer Op een TRANSIT -ondervloer	Geen delaminatie, geen stoomrisico	2500 cycli Enkel voor residentiële toepassing Enkel voor residentiële toepassing
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		Geen zichtbare schade
Restdruk	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	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	OK OK
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	≤ 10,25% Schoteling < 1 mm	≤ 10,15% OK
Brandwerendheid	EN 13501-1		Klasse	Bfl-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	> 6	Klasse 8
Geluidsisolatie	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Op een Quick-Step HEAT -ondervloer Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer		16 dB 19 dB 21 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		0,015 m ² K/W 0,025 m ² K/W 0,035 m ² K/W 0,060 m ² K/W
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

AFPS1		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos	Class M1
Emissie formaldehyde	EN 14041:2004 / AC: 2006	<detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO 16000 part 9-6	≤ 20 µg/m ³
Inhoud	Zware metalen+lood/cadmium	NIEUW aanwezig
GEVAARLIJKE SUBSTANTIES	Kankerverwekkende, mutagene of reproductie stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)	NIEUW aanwezig
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conform
Weekmaker	Ortho-falaatvrije weekmaker	
Recycelende inhoud	Alleen INTERN gerecyceld materiaal gebruikt	

