

AFMETINGEN

Collectie		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TEGELS	MEDIUM TILES
Breedte		189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Lengte		1251 mm	1494 mm	609,6 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	1,847 m ²	2,198 m ²
Gewicht per pak		14,48 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Densiteit	ISO 23997	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³
Totale dikte	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Toplaag	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Afwerking		Voorulstrevende PU-Top laag met Scratch & Stain Guard technologie			
Tand en groef		Unilic connection			

FABRIEKSGARANTIE

Gebruiksklasse	EN ISO 10874			Klasse 33
Productnorm	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
Garantie		Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden	25 jaar
		Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden	5 jaar - op aanvraag tot 15 jaar

ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	QUICK-STEP WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cycli	OK
Slagvastheid	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	≥ 1600 mm
Krasweerstand	EN 16094		≤ MSR-A2	MSR-A1
			≤ MSR-B2	MSR-B2
Bureaustoelen	EN 425	25000	cycli	Geen delaminatie, geen stoomrisico
Verplaatsing van meubelpoten	EN 424	Voet 0,1 mm / 32 kg		OK
Restindruk	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	Geen zichtbare schade
Weerstand tegen vlekken	EN 438-2	aceton - koffie - NaOH - H2O2 - Schoensmeer		≤ 0,1 mm
Zwelling	ISO 24336		≤ 18%	graad 5
Sterkte van de klik	ISO 24334	Fmax lange zijde	> 1,0 kN/m	Geen verandering
		Fmax korte zijde	> 1,5 kN/m	
Dimensionele stabiliteit	ISO 23999	6 uur bij 80°C	≤ Δl /l	
		Schoteling	< 1 mm	
Brandwerendheid	EN 13501-1			BI-s1
UV-resistentie	ISO 105 B02	Blauw referentie	Klasse > 6	Klasse 8
Slipweerstand	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Met schoenen	Alle structuren	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Blootvoets	Alle structuren	Class B / PN18
	BS7876-2:2002+A1:2013	Nat	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Laag slippotentieel
		Droog	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Laag slippotentieel
	EN 12633:2003 - Annex A		USRV	Klasse 2
Warmteweerstand	EN 12667	Zonder Quick-Step onderlaag		0,025 m ² K/W
		Op een Quick-Step COMFORT - ondervoel		0,045 m ² K/W
		Op een Quick-Step TRANSIT - ondervoel		0,070 m ² K/W
		Op een Quick-Step HEAT - ondervoel		0,035 m ² K/W
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cementvloeren. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.		

MILIEU & CERTIFICATEN

AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Zeer lage emissie, geurloos			Class M1
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 ³		< 20 µg/m ³
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			
Gerecycleerde inhoud	Alleen INTERN gerecycleerd materiaal gebruikt			

