

TECHNISCHE DATA

Editie 04/2025

AFMETINGEN

FORMAAT		Smalle Plank	Smalle Tegel	Vierkante Tegel
Breedte	ISO 24342:2018-11	196 mm	329 mm	493 mm
Lengte	ISO 24342:2018-11	1320 mm	659 mm	493 mm
Aantal panelen per pak		7	7	8
m² per pak		1,811 m²	1,518 m²	1,944 m²
Gewicht per pak		13,75 kg	11,55 kg	14,77 kg
Totale massa/oppervlakte-eenheid	EN ISO 23997:2012-02	7465 g/m²		
Totale dikte	ISO 24346:2006-10	4,5 mm		
Toplaag	EN ISO 24340:2012-02	0,55 mm		
Groeven		4-sided refined		
Afwerking		Protectonite®		

OPBOUW PANEEL



- 1 Top lak
- 2 PVC slijtlaag
- 3 Design PVC laag
- 4 PVC impregniatielaag
- 5 Glasvlies
- 6 PVC middenlaag
- 7 Glasvlies
- 8 PVC ruglaag

FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	WAARDEN	
Gebruiksklasse	EN ISO 10874 / EN ISO 10582:2018-01		Klasse	23 - 33 - 42*
Productnorm	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)			
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Erkend orgaan	NB 2401 - CRET	DOP: zie eindlabel op de
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK	verpakking
Garantie	Huishoudelijk gebruik	Zie garantievoorwaarden	Niet van toepassing	
	Commercieel gebruik	Zie garantievoorwaarden	10	jaar

* Enkel geldig voor volledig verlijmd installatie, niet voor looselaid ondervloeren

ALGEMENE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	MODULEO WAARDEN
Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342:2018-11		≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm	≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm
Slijtlaag	EN ISO 10582:2018-01			Type 1
Slagvastheid	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F			≥ 1600 mm
Krasweerstand	EN 16094:2021-06			MSR-A1 MSR-B1
Bureaustoelen	ISO 4918:2016-03	25000 cycli		Geen delaminatie, geen stoornis
Verplaatsing van meubelpoten	EN ISO 16581:2019-06	Voet 0,1 mm / 32 kg		Geen zichtbare schade
Restindruk	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm	Gemiddeld productieresultaat: 0,05 mm
Weerstand tegen vlekken	ISO 26987:2008-08			Geen verandering
Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999:2021-11	6 uur bij 80°C	≤ 0,25 %	Gemiddeld productieresultaat: ≤ 0,05 %
Schoteling	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2 mm	≤ 2 mm
Lichtbestendigheid	ISO 105-B02:2014-09	Blauwe referentie	Klasse ≥ 6	Klasse ≥ 6
Geluidsisolatie	DIN EN ISO 717-2:2021-05	Vermindering doorgangsgeluid	Verlijmd Op een Flex Pro ondervloer	ΔL _w = 6 dB ΔL _w = 10 dB
Vloerverwarming		Geschikt voor alle standaard verwarmingssystemen in cement ondergronden. Beperkte toepassing met verwarmingsfolie en alternatieven. Maximale contacttemperatuur ≤ 27°C. Zie aparte installatie-instructies.		

MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	MODULEO WAARDEN
EPD				
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09272
Emissie formaldehyde	EN 717-1:2004-10	Geen formaldehyde toegevoegd in productie	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	< Detecteerbare limiet
TVOC 28 dagen	ISO 16000 part 9-6	AgBB-eis na 28 dagen $<1000 \mu\text{g} / \text{m}^3$		OK
Brandwerendheid	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Warmteweerstand	EN 12667:2001-01	Zonder onderlaag		0,01 $\text{m}^2 \text{K/W}$
Anti-statisch	EN 1815:2016-09			$\leq 2 \text{ kV}$
Slipweerstand	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	EN 16165:2021 - Annex C (UKSRG)	Nat		Laag slippotentieel (PTV96 ≥ 36)
		Droog		Laag slippotentieel (PTV96 ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2021 - Annex C	Droog		PTV ₉₆ ≥ 56
Inhoud	Anexo Nacional A (ES)			NIET aanwezig
Gevaarlijke substanties	Zware metalen+lood/cadmium			NIET aanwezig
REACH	Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen klasse 1A en 1B (kandidaatlijst)			Conform
Gerecycleerde inhoud	Minimum 21% Pre-Consumer gerecycleerde PVC inhoud			SCS-RC-20325

