

Eigenschappen	Norm	Therdex Stone
Soort vloerbedekking	EN 649	Heterogeen Vinyl Vloer
Afwerking		PU Lak
Dessins		Beton
Kleuren		6
Afmetingen planken	EN 427	1219 x 228 mm
V-Groef		micro afschuining aan alle zijden
Inhoud per pak		100x100 cm 4 stuks (4 m ²) 50x50 cm 4 stuks (16 m ²)
Gewicht	EN 430	ca. 4315 g/m ²
Totale dikte	EN 428	2,5 mm
Dikte PU-toplaag	EN 429	0,55 mm
Gebruikscategorie	EN 685	23, 33, 42
Vlamwerend	EN 13501	Bfl-S1
Slipweerstand	DIN 51130 EN 13893	R9 DS
Slijtageklasse	EN 649	T
Restindruk	EN 433	< 0,1 mm
Maatvastheid	EN 434	< 0,1%
Geluidsreductie	EN140-8	ca. 5 dB(A)
Thermische weerstand	EN12667 DIN 52612	0,02 m ² k/w
Elektrische weerstand	EN 1081	app 10 ¹¹ Ohm
Geschikt voor zwenkwielen	EN 425	Ja, type W
Vloerverwarming	EN14041	Ja, max. 27°C
Lichtechtheid	ISO 105-B02	6> Grade
Bestendigheid tegen chemicaliën	EN 423 EN ISO 26987	ja, zie 1
Geurcontrole	ISO 16000-28	Suisse Norm SNV
AgBB VOC test		goedgekeurd
REACH regulation (EC)		1907/2006
CE, AGBB, Dibt, Eurofins, Floorscore, A+, ISO9001, ISO14001		ja

¹ Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd, bij langdurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

