



## COLORFUL

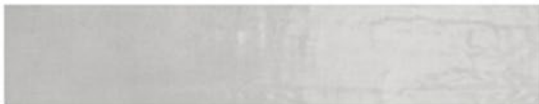


*De verschillende kleuren*

**Carbon**



**Concrete**



**Cotton**



**Mud**



**Ocean**



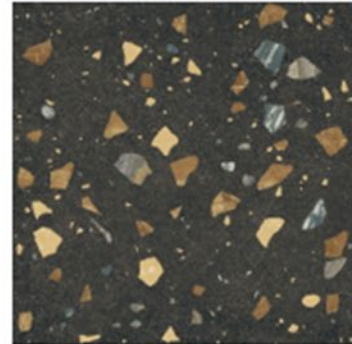
**Pine Green**



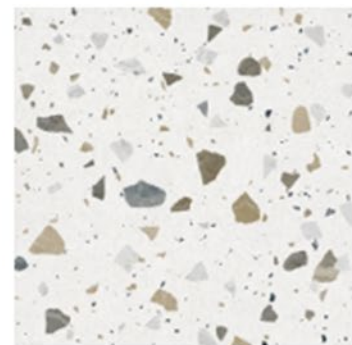
**Sunflower**



**Dark**



**Light**



**Sand**



Referentiezone	Kenmerken	Normen	Nominale waarden		Prestaties
Maatnormen	meting van lengte en breedte	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2,0 mm	Conform
	meting van rechtheid randen	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 1,5 mm	Conform
	meting van rechthoekigheid	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	Conform
	meting van vlakheid, de kromming van het midden	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	Conform
	meting van vlakheid, de kromming van randen	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	Conform
	Meting van vlakheid, meting van gesluierd	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	Conform
	Diktemeting	ISO 10545-2	± 5 %	± 0,5 mm	Conform
	Kwaliteit van het oppervlak	ISO 10545-2	Minimaal 95 %		Conform
Mechanische normen	Waterabsorptie	ISO 10545-3	Maximaal 0,5 %		~ 0,1 %
	Breukmodulus	ISO 10545-4	> 35 N/mm <sup>2</sup>		Conform
	Belastingsonderbreking	ISO 10545-4	> 1300 N		Conform
	Schokbestendigheid	ISO 10545-5	Aangegeven waarde		~ 0,89 (COR)
	Thermische uitzetting lineair	ISO 10545-8	Aangegeven waarde		$\alpha = \sim 6,4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Weerstand tegen thermische schokken	ISO 10545-9	goedgekeurd		Conform
	Waterexpansie	ISO 10545-10	Aangegeven waarde		~ 0,04 mm/m
	Weerstand tegen vlechten	ISO 10545-11	goedgekeurd		Conform

		Vorstbestendigheid	ISO 10545-12	goedgekeurd		Conform	
		Weerstand tegen chemische aanvallen	ISO 10545-13	Minimum klasse GB		Conform	
		Diepe slijtage	ISO 10545-6	< 175 mm <sup>3</sup>		135 mm <sup>3</sup>	
		Mohs	Aangegeven waarde			Mohs ≥ 6	
Veiligheidsnormen		Internationale normen	Weerstand tegen vervaging	ISO 10545-14	Minimum klasse 3		Conform
			Brandwerendheid - Vloer	EN 13823	Niet vereist		Klasse A1 fl (geen reactie)
			Brandwerendheid - Deklaag	EN 13823	Niet vereist		Klasse A1 (geen reactie)
			VoC				Geen VoC
		EU-normen	Helling (D)	DIN51130	Niet vereist	Nat	R10
						Grip	R11
						20 mm	R11
			Blotevoetenhelling (D)	DIN51097	Niet vereist	Nat	B
						Grip	C
						20 mm	C
		USA-normen	Dynamische wrijvingscoëfficiënt DCOF	ANSI A326,3-2017 Release 2019	Natte waarde ≥ 0,42	Nat	0,73
						Grip	0,9
		IT-normen	BcR Slipperty tortus	DM 236-89	> 0,40	Nat	droog: 0,46 vochtig: 0,63
Grip	droog: 0,70 vochtig: 0,85						
Standard UK	PENDULUM	BS 7976-2: 2002	≥ 36	Nat	droog: 54 vochtig: 43		

					Grip	droog: 63 vochtig: 53
--	--	--	--	--	------	--------------------------

De tests worden alleen uitgevoerd op eerste keus-productieproducten. De waarden kunnen variëren tussen verschillende productiepartijen.