



COLORFUL

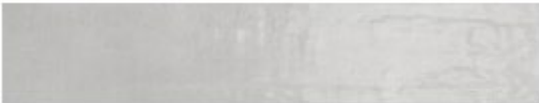


Les différents coloris

Carbon



Concrete



Cotton



Mud



Ocean



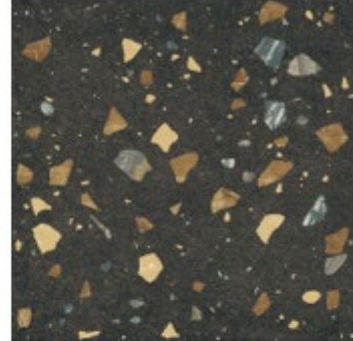
Pine Green



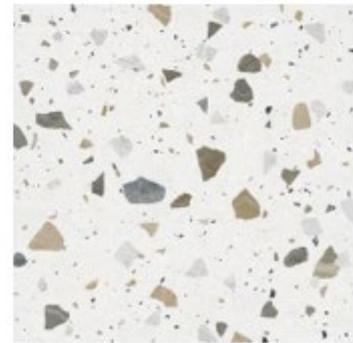
Sunflower



Dark



Light



Sand



Zone de référence	Fonctionnalités	Législation	Valeurs requises		Performance
Normes dimensionnelles	Mesure de la longueur et de la largeur	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2,0 mm	Conforme
	Mesure de la rectitude des arêtes	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 1,5 mm	Conforme
	Mesure de l'orthogonalité	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	Conforme
	Mesures de la planéité La courbure du centre	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	Conforme
	Mesures de la planéité - La courbure des arêtes	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	Conforme
	Mesures de la planéité - Mesures de voilé	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	Conforme
	Mesure d'épaisseur	ISO 10545-2	± 5 %	± 0,5 mm	Conforme
	Qualité de surface	ISO 10545-2	Minimum 95 %		Conforme
Normes mécaniques	Absorption de l'eau	ISO 10545-3	Maximum 0,5 %		~ 0,1 %
	Module de rupture	ISO 10545-4	> 35 N / mm ²		Conforme
	Rupture de la charge	ISO 10545-4	> 1300 N		Conforme
	Résistance aux chocs	ISO 10545-5	Valeur déclarée		~ 0,89 (COR)
	Expansion thermique linéaire	ISO 10545-8	Valeur déclarée		$\alpha = \sim 6,4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545-9	Passe		Conforme
	Expansion de l'eau	ISO 10545-10	Valeur déclarée		~ 0,04 mm /m
	Résistance au tressillage	ISO 10545-11	Passe		Conforme

		Résistance au gel	ISO 10545-12	Passe		Conforme
		Résistance aux attaques chimiques	ISO 10545-13	Classe minimale GB		Conforme
		Abrasion profonde	ISO 10545-6	< 175 mm ³		135 mm ³
		Mohs	Valeur déclarée			Mohs ≥ 6
Normes de sécurité	Normes internationales	Résistance au flou	ISO 10545-14	Classe minimale 3		Conforme
		Résistance au feu - Sol	EN 13823	Non requis		Classe A1 fl (pas de réaction)
		Résistance au feu - Revêtement	EN 13823	Non requis		Classe A1 (pas de réaction)
		VoC				Pas de VoC
	Norme de l'UE	Rampe (D)	DIN51130	Non requis	Nat	R10
					Grip	R11
					20 mm	R11
		Rampe pieds nus (D)	DIN51097	Non requis	Nat	B
					Grip	C
					20 mm	C
	Norme des USA	Coefficient dynamique de friction DCOF	ANSI A326,3-2017 Release 2019	Valeur humide ≥ 0,42	Nat	0,73
					Grip	0,9
	Normes informatiques	BcR tortus Slippery	DM 236-89	> 0,40	Nat	Sec: 0,46 Humide: 0,63
					Grip	Sec: 0,70 Humide: 0,85
	Standard UK	PENDULUM	BS 7976-2: 2002	≥ 36	Nat	Sec: 54 Humide: 43
					Grip	Sec: 63 Humide: 53

Les tests sont effectués uniquement sur produits de production, en premier choix. Les valeurs peuvent varier entre différents lots de production.