



COTTAGE 60X120



DÉTERMINATION DES DIMENSIONS ET QUALITE DE SURFACE	REGLEMENTATION DU TEST		MODELE: COTTAGE 60X120 RC		
			COULEUR		
			GREY	BEIGE	BLACK
Type de production	EN 14411		Bla		
Utilisation prévue (SI-SE-PI-PE)			SISE		
Traitement mécanique (Rectification-biseautage-polissage)			Rectifié		
GL/UGL			GL		
Dimension du fabricant (Longueur et largeur)	ISO-10545-2	MMB-W(CALIBRE): ± 2,0 mm	MMB-W(CALIBRE): ± 1,0 mm 600,0 x 1200,0: Calibre 0		
Epaisseur	ISO-10545-2	20,0 mm ± 0,5 mm	20,0 mm ± 0,5 mm		
Rectitude des côtés	ISO-10545-2	± 1,5 mm	± 0,5 mm		
Rectangularité	ISO-10545-2	± 2,0 mm	± 1,0 mm		
Planéité de la surface	ISO-10545-2	CENTRAL: ± 2,0 mm	CENTRAL: ± 1,5 mm		
		LATERAL: ± 2,0 mm	LATERAL: ± 1,4 mm		
		ALABEO: ± 2,0 mm	ALABEO: ± 1,0 mm		
CARACTERISTIQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUE	REGLEMENTATION DU TEST		MODELE: COTTAGE 60X120 RC		
			COULEUR		
			GREY	BEIGE	BLACK
Absorption de l'eau	ISO-10545-3	E < 0,5%	E < 0,5%		
Charge de rupture	ISO-10545-4	> 4500 N	> 5200N		
Résistance à la rupture	ISO-10545-4	> 1300 N	> 10000 N		
Module de rupture	ISO-10545-4	> 35N/mm ²	> 39 N/mm ²		
Module de rupture et charge de rupture	UNE-EN 1339	Valeur déclarée	U4		
Résistance à l'abrasion de surface	ISO-10545-7	Valeur déclarée	Classe 4	Classe 4	Classe 3
Résistance aux chocs thermiques	ISO-10545-9	Satisfait	Satisfait		
résistance à la fissuration	ISO-10545-11	Satisfait	Satisfait		
Résistance au gel	ISO-10545-12	Satisfait	Satisfait		
Résistance au glissement (Pendule). Essai sur sol humide	UNE 41901:2017 EX	Valeur déclarée	Classe 3		
Résistance au glissement (Pendule). Essai sur sol humide	BS 7976-2:2002	Valeur déclarée	Faible potentiel de glissement		
Angle critique de glissement. Plate-forme inclinée.	DIN 51130	Valeur déclarée	R11		
Angle critique de glissement. Zones pieds nus chargées en humidité.	DIN 51097	Valeur déclarée	Classe C		
Coefficient de frottement dynamique (DCOF)	ANSI A137.1	Valeur déclarée	> 0,42		
Résistance aux faibles concentrations d'acides et de bases Acide chlorhydrique - Acide citrique - Hydroxyde de potassium	ISO-10545-13	Valeur déclarée	LA		
Résistance aux concentrations élevées d'acides et de bases Acide chlorhydrique - Acide lactique - Hydroxyde de potassium	ISO-10545-13	Valeur déclarée	HA		
Résistance aux produits domestiques et aux sels de piscines Chlorure d'ammonium - Hypochlorite de sodium	ISO-10545-13	Min B	A		
Résistance aux taches : Chrome / Iode / Huile d'olive	ISO-10545-14	Min 3	Classe 5 / 4 / 5		
RECOMMANDATIONS					
Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant de l'acide fluorhydrique. Ne pas nettoyer avec des machines.					
Il est recommandé de poser les dalles avec un joint minimum de 2,0 mm. Ne jamais poser de dalles sans le joint minimum recommandé.					
Pour les matériaux de grand format, il est recommandé de les poser avec un mortier contenant des additifs polymères en utilisant la technique du double encollage.					
Si vous avez des questions concernant la pose des dalles, nous vous recommandons de contacter le fabricant.					