

BELGIUM



DÉTERMINATION DES	REGLEMENTATION DU TEST		MODELE: BELGIUM 60X60 RC			
DIMENSIONS ET QUALITE DE SURFACE			COULEUR			
DIVIENSIONS ET QUALITE DE SONTACE			GREY	BLUE	BLACK	
Type de production	EN 14411			Bla		
Utilisation prévue (SI-SE-PI-PE)			SISE			
Traitement méchanique				Rectifié		
(Rectification-biseautage-polissage)				Rectifie		
GL/UGL				GL		
Dimension du fabriquant (Longueur et largeur)	ISO-10545-2	MMB-W(CALIBRE): ± 2,0 mm	MMB-W(0	MMB-W(CALIBRE): ± 1,0 mm 600,0 x 600,0: Calibre 0		
(Longueur et largeur)			600,0 x			
Epaisseur	ISO-10545-2	20,0 mm ± 0,5 mm	20,0	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	CENT	CENTRAL: ± 1,2 mm		
		LATERAL: ± 2,0 mm	LATE	LATERAL: ± 1,0 mm		
		ALABEO: ± 2,0 mm	ALAE	ALABEO: ± 1,0 mm		
	REGLEMENTATION DU TEST		MODELE: BELGIUM 60X60 RC			
CARACTERISTIQUES PHYSIQUE			COULEUR			
ET CHIMIQUE			GREY	BLUE	BLACK	
Absortion do l'agu	ISO 10545 2	E < 0,5%	GRET	E < 0,5%	BLACK	
Absoption de l'eau	ISO-10545-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Charge de rupture	ISO-10545-4	> 11000 N		> 11000N		
Résistance à la rupture	ISO-10545-4	> 1300 N	> 10000 N			
Module de rupture	ISO-10545-4	> 35 N/mm²	> 40 N/mm2			
Module de rupture et charge de rupture	UNE-EN 1339	Valeur déclarée	U11			
Résistance à l'abrasion de surface	ISO-10545-7	Valeur déclarée	Classe 4			
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).	130-10343-12	Satisfait	Satisfait			
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		ment	
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	НА			
Résistance aux produits domestiques et aux sels de piscines Chlorure d'ammonium - Hypochlorite de sodium	ISO-10545-13	Min B	А			
Résistance aux taches : Chrome / Iode / Huile d'olive	ISO-10545-14	Min 3	Classe 5 / 5 / 4			
	RECOMMANDATIONS					
RECOMMENDATIONS						

Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant des acides ni fluorhydrique. Ne pas nettoyer avec des machines.

Il est recommandé de poser les dalles avec un joint minimum de 5,0 mm. Ne jamais poser des dalles sans joint.

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. Chaque manière de pose exige une pente de 1,5% minimale.

 $Si\ vous\ avez\ des\ questions\ concernant\ la\ pose\ des\ dalles,\ nous\ vous\ recommandons\ de\ contacter\ le\ fabricant.$