



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: ONYX ROYAL Gris 60 x 120

DIMENSION NOMINALE: 60X120Cm

DIMENSION DE TRAVAIL: 600 x 1200 x 8,7Mm

CHARACTERISTIC	STANDARD SELON EN 14411:2012 GROUPE Bla	VALEUR PRODUCTEUR	MÉTHODE DE TEST
Épaisseur		8,5 Mm	
LONGUEUR ET LARGEUR Écart admissible en % / mm de la taille moyenne de chaque tuile par rapport à la taille de travail	± 0,6 % ou ± 2 mm	± 0,1 %	Demi-cadratin ISO-10545-2
Épaisseur Écart admissible en %/mm de l'épaisseur moyenne de chaque plaque par rapport à l'épaisseur de travail	± 5 % ou ± 0,5 mm	± 4 %	Demi-cadratin ISO-10545-2
.COURBE LATÉRALE Autorisé max. Déviation d'une ligne droite en % / mm par rapport aux dimensions de travail respectives	± 0,5 % ou ± 1,5 mm	± 0,1 %	Demi-cadratin ISO-10545-2
DÉVIATION À PARTIR DE L'ANGLE DROIT Déviation maximale admissible par rapport au Angle droit En ligne % / Mm par rapport aux dimensions de travail pertinentes	± 0,5 % ou ± 2 mm	± 0,1 %	Demi-cadratin ISO-10545-2
PLANÉITÉ DE LA SURFACE Déviation maximale admissible de la planéité de la surface	± 0,5 % ou ± 2 mm	± 0,2 %	Demi-cadratin ISO-10545-2
ABSORPTION D'EAU	≤ 0,5 %	≤ 0,5 %	Demi-cadratin ISO-10545-3
RÉSISTANCE À LA FLEXION [N/mm2]	Min. 35N/mm2	Min 40N/mm2	Demi-cadratin ISO-10545-4
FORCE DE BRISER	Min. 1300N	Min. 2000N	Demi-cadratin ISO-10545-4
RÉSISTANCE À L'ABRASION (PEI)	Déclaration du fabricant	Classe IV	Demi-cadratin ISO-10545-7
RÉSISTANCE AU GEL	Selon EN ISO 10545 - 1	Résistant	Demi-cadratin ISO-10545-12
RÉSISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES	Selon EN ISO 10545 - 1	Résistant	Demi-cadratin Norme ISO-10545-9
RÉSISTANCE AUX SUBSTANCES CHIMIQUES	Min. Classe B	Min. Classe A	Demi-cadratin Norme ISO-10545-13
RÉSISTANCE AUX TATES	.Min. Classe 3	Min. Classe 3	Demi-cadratin ISO-10545-14
RÉACTION AU FEU	Déclaration du fabricant	A1fl	Classé sans test (CWT)
LIBÉRATION DE CADMIUM ET DE PLOMB	Déclaration du fabricant.	Cadmium ≤0,07mg/dm2 Plomb ≤0,08 mg/dm2	EN ISO 10545 - 15

* Aucune Performance Déterminée

Signé pour et au nom du fabricant par :

M Hardik Kasundra

