










FICHE TECHNIQUE

FABRICANT	FOSHAN B&W CERAMICS CO., LTD
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION	MIKI BLACK POLI NOIR / 600 x 600 x 9.2mm / 30 pièces / Non émaillé
MARQUE/GRADE	Grade supérieur
NORME DE TEST	EN 14411:2012 Carreaux céramiques - Définition, classification, caractéristiques, évaluation de la conformité et fabrication annexe G Exigences relatives aux carreaux céramiques pressés à sec ayant une faible absorption d'eau du groupe BIa (Eb < 0,5%)
ÉCHANTILLONS	Les résultats sont conformes à l'exigence de l'annexe G de la norme EN 14411:2012 en ce qui concerne les éléments du test.

ITEMS TESTÉS		NORMES	PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Longueur et largeur		EN ISO 10545-2	Max ± 0.6 %	Conforme
			± 2.0mm	0.1mm ~ +0.1mm
Épaisseur		EN ISO 10545-2	± 5 %	9.2 mm
			±0.5 mm	0 ~ + 0.1 m
Absorption d'eau		ISO 10545.3	$E_b \leq 0.5\%$	0.06%
			MAX 0.5%	0.05% ~ 0.08%
Force de rupture		ISO 10545.4	≥ 1300	3398
Module de rupture		ISO 10545.4	≥ 35N/mm ²	52.7
			MIN ind. 32	50.7 ~ 55.2
Résistance à l'abrasion		ISO 10545.6	≤ 175	123 ~ 139
Résistance au choc thermique		ISO 10545.9	—	Résistante
Résistance au glissement		DIN 51130		Sec : 61 Humide : 12
Réaction au feu		CWT	Classe A1 ou A1 _{FL}	Classe A1 _{FL}
Résistance aux produits chimiques		ISO 10545.13	Produits chimiques ménagers et sels de piscine	Classe UA
			Acides et alcalis à faible concentration	Classe ULB
			Acides et alcalis à forte concentration	Classe UHB