

# FICHE TECHNIQUE

<b>FABRICANT</b>	FOSHAN B&W CERAMICS CO., LTD
<b>NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION</b>	<b>MIKI WHITE MAT - ZB001M</b> WHITE / 600 x 600 x 9.4mm / 4 pieces
<b>MARQUE/GRADE</b>	Superior grade
<b>CONDITION DE ENVIRONNEMENT</b>	Ambient temperature: 20°C, ~25°C Relative humidity : 50% ~ 60%
<b>BASE D'INSPECTION</b>	Q/GZS 1-2016 "Dry-pressed ceramic tiles"
<b>CONCLUSION DE L'INSPECTION</b>	The items meet the technical requirement of Q/GZS 1-2016 "Dry-pressed ceramic tiles" (appendix A, superior grade) inspection conclusions as qualified

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Taille et différence		Longueur L'écart entre la taille moy- enne de chaque tuile et la taille de la structure.	±1.0 -0.1~+0.3
Épaisseur		±0.3 %	+1.6~ +2.8 %
		±1.0 mm	+0.2~ +0.3mm
La rectitude des côtés		±0.3 %	-0~ +0.02 %
		±0.8 mm	-0~ +-0.1mm
Rectangularité		±0.3 %	-0.04~ +0.08 %
		< 1.5 mm	-0.3~ +-0.5mm
Courbure centrale		±0.4 %	-0.01~ +0.04 %
		< 1.8 mm	-0.1~ +-0.3mm
Courbure des bords		±0.4 %	-0.04~ +0.06 %
		< 1.8 mm	-0.2~ +-0.4mm
Distorsion		±0.4 %	-0.07~ +0.05 %
		< 1.8 mm	-0.6~ +-0.4mm
Qualité de la surface		Une surface minimale de 95 % du carreau doit être exempte de défauts visibles qui altéreraient l'apparence d'une surface importante de carreaux, lorsqu'ils sont observés à une distance de 0,8 m.	<b>CONFORME</b>
Absorption d'eau		Moyenne minimale de < 0,5%. Minimum individuel de < 0,6%.	<b>CONFORME</b>
		Lorsque l'épaisseur > 7,5 mm, la valeur moyenne ne doit pas être inférieure à 1300 N	2018
Force de rupture		Moyenne minimale de 35 Individuel minimum de 35	40.3
Résistance à l'abrasion		Signaler la classe d'abrasion	Class 4
		Classe de cycle de rapport	2100

# FICHE TECHNIQUE

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS	
Résistance à la fissuration		Obligatoire	Résistance totale	
Résistance au gel		Pas de fissures ni d'écaillage après le test de congélation	<b>CONFORME</b>	
Résistance aux taches		Classe minimale 3	Classe 5	
Résistance aux produits chimiques		Classe minimale B	Classe A	
Résistance aux additifs pour piscines		Classe minimale B	Classe A	
Resistance to thermal variations		Rapporter le résultat du test après le test	Sans fissure	
Résistance aux faibles concentrations d'acides et d'alcalis		Rapport des classes après avoir été immergé dans de l'acide chlorhydrique à 3 % pendant 12 jours	LB	
Résistance aux fortes concentrations d'acides et des alcalis		Rapport de classe après avoir plongé à 30g/lbs d'hydroxyde de potassium pendant 12 jours	Conform	
Coefficient de frottement statique		Signaler la valeur après le test	Sec	0.65
			Wet	0.45
Coefficient de frottement dynamique		ANSI A326.3-2017	Valeur DCOF humide 0,31	
Dureté Mohs		Rapporter le résultat du test après le test	5	
Résistance au glissement		DIN 51130:2014	Angle d'acceptation global moyen corrigé: <5.0°	
Résistance au glissement, Méthode de test du pendule humide, Slider 96		AS 4586-2013/Amdt I-2017 Appendix A	SRV: 14 Classe: PI	