

FICHE TECHNIQUE

Serie "PISA 20X40" - Faïence en bi-cuisson

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme UNI EN 14411:2012 - Appendice K - Carreaux de céramique pressés à sec - GROUPE BIII GL

	Caracteristiques techniques	Norme de référence ou méthode de mesure	Valeure demandée par la norme	Valeure vérifiée
DIMENSIONS ET QUALITE' DE LA SUPERFICIE	LONGUEUR ET LARGUEUR (Déviation admissible (%) de la dimension moyenne de chaque carreaux de la dimension de fabrication W)	UNI EN ISO 10545-2	± 0,5 %	CONFORME
	EPAISSEUR		± 10 %	CONFORME
	RECTITUDE DES ARETES		± 0,3 %	CONFORME
	ANGULARITE		± 0,5 %	CONFORME
	PLANEITE		± 0,5 %	CONFORME
	QUALITE DE LA SUPERFICIE		95 % min. des carreaux d'essai doivent être exempt de défauts visibles	CONFORME
PROPRIETES PHYSIQUES	MASSE D'EAU ABSORBEE	UNI EN ISO 10545-3	10 % < Eb (< 20 %)	CONFORME
	FORCE DE RUPTURE (S)	UNI EN ISO 10545-4	S > 200 N	CONFORME
	RESISTANCE A LA FLEXION (R)		R > 15 N/mm ²	CONFORME
	RESISTANCE AU TRESSILLAGE	UNI EN ISO 10545-11	DEMANDE	CONFORME
PROPRIETE CHIMIQUE	RESISTANCE AUX PRODUITS MENAGERS ET AUX ADDITIFS POUR EAU DE PISCINE	UNI EN ISO10545-13	Minimum classe GB	RESISTE
	RESISTANCE AUX FAIBLES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET DE BASES	UNI EN ISO10545-13	Selon ce que l'entreprise déclare	RESISTE

2. FORMATS, PRODUITS

FORMATS: 20X40

PRODUITS: PISA PEARL (101260783) , PISA PEARL DECORO (101260784)