

FICHE TECHNIQUE

FABRICANT	TAU CERAMICA
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION	INTEGRA Carreaux de porcelaine 600mm x 600mm x 9.5mm
TEST STANDARD	EN 14411 annexe G standard applicable ISO 13006 annexe G

ITEMS TESTÉS		STANDARD REQUIS	RÉSULTATS	
Dimensions et qualité de surface		UNE-EN ISO 10545-2	CONFORME	
Absorption de l'eau		UNE- EN ISO 10545-3	≤ 0,5 %	
Force de rupture		UNE- EN ISO 10545-4	1.600 - 2.400 N	
Module de rupture			35 - 45 N/mm ²	
Résistance à l'abrasion		UNE- EN ISO 10545-6	< 130 mm ²	
Résistance aux chocs thermiques		UNE- EN ISO 10545-9	CONFORME	
Résistance aux gel		UNE- EN ISO 10545-12	CONFORME	
Résistance aux produits chimique		UNE- EN ISO 10545-13	Ammonium chloride 100 g/L Sodium hypochlorite 20 mg/L	A
			Hydrochloric acid 3% Citric acid 100 g/L Potassium hydroxyde 30 g/L	CONFORME
Résistance aux taches		UNE- EN ISO 10545-14	Agent vert dans l'huile légère Solution iodée dans l'alcool Huile d'olive	5
Coefficient de friction dynamique DCOF		ANSI A326.3	> 0,42	