

INFORMATIONS TECHNIQUES

STANDARD UNE-EN 14411:2016
 CARREAUX GRÉS CERAM DECORÉS ABSORPTION D'EAU INFÉRIEURE À 0,5%// GROUPE BIA
 PORCELAINE RECTIFIÉE

RÉFÉRENCE: ARCO
 FORMAT: 298X598 MM
 ÉPAISSEUR: 9,7 MM

STANDARD	ESSAI	MARGES	RESULTATS (*)
EN-ISO 10545 / 3	ABSORPTION D'EAU	GROUPE BIA E ≤ 0,5%	E ≤ 0,3%
EN-ISO 10545 / 4	RÉSISTANCE À LA FLEXION	≥ 35 N/MM ²	> 40 N/MM ²
	CHARGE DE RUPTURE	≥ 1300 N	> 2000 N
EN-ISO 10545 / 6	RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE	175 MM ³	RÉSISTANT
EN-ISO 10545 / 11	RÉSISTANCE À LA FISSURATION	DEMANDÉE	RÉSISTANT
EN-ISO 10545 / 12	RÉSISTANCE AU GEL	DEMANDÉE	RÉSISTANT
EN-ISO 10545 / 13	RÉSISTANCE AUX AGENTS ACIDES À BASSE CONCENTRATION	MIN UG / UGL - B	UG / UGL - A
EN-ISO 10545 / 14	RÉSISTANCE AUX TÂCHES	MIN. CLASSE 3	CLASSE 5
UNE ENV 12633	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (ESSAI PENDULE)	MIN. CLASSE 1	CLASSE 1 NATUREL CLASSE 3 ANTIDÉRAPANT
DIN 51130	ANGLE CRITIQUE DE GLISSEMENT (PLAN INCLINÉ)	MIN. R9	R10 NATUREL R11 ANTIDÉRAPANT
DIN 51097	ANGLE CRITIQUE DE GLISSEMENT (ZONES MOUILLÉES PIEDS NUS)	MIN. CLASSE A	CLASSE A NATUREL CLASSE C ANTIDÉRAPANT
UNE EN 13501 - 1:2002	TEST DE RÉACTION AU FEU		A1 / A1FL

(*) LES VALEURS DÉCLARÉES SONT LA MOYENNE OBTENUE DANS LE LABORATOIRE INTERNE DE DIFFÉRENTES PRODUCTIONS (MARS 2.020)



NADIS DESIGN S.L.

Calle Nou, nº 7 – 12.530 – Burriana – Castellón - España
 T: +34 964 89 13 89 - www.nadisdesign.com - info@nadisdesign.com