



AZUVI

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

MODELO DESIGN MODÈLE	ROVERE VENEZIANO	
FORMATO FORMAT FORMAT	22,5x90	
COLOR COLOUR COULEUR	VENEZIANO	
NOMBRE DE LA COLECCIÓN NAME OF THE COLLECTION NOM DE LA COLLECTION	ROVERE	
FAMILIA FAMILY FAMILLE	PORCELÁNICO PORCELAIN TILE GRÈS CÉRAMÉ	MARCADO CE
GRUPO DE ABSORCIÓN (ISO 13006) ABSORPTION GROUP (ISO 13006) GROUPE D'ABSORPTION (ISO 13006)	B1a	
ACABADO FINISH FINITION	DESTONIFICADO SHADING VARIATION DÉNUANCÉ	
CLASE CLASS CLASSE	ESMALTADO GLAZED ÉMAILLÉ	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTIC / CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Ensayos contemplados en normas EN 14411 - ISO 13006. Efectuados según ISO 10545 PARTE 2.

Tests contemplated in standards EN 14411 - ISO 13006. Carried out according to ISO 10545 PART 2.

Essais prévus par les normes EN 14411 - ISO 13006. Réalisé selon ISO 10545 PARTIE 2.

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (W) CALIBRES MANUFACTURING DIMENSIONS (W) CALIBER DIMENSIONS DE FABRICATION (W) CALIBRE	1	898
	2	899
	3	900
	4	901
	5	902
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES	DESVIACIÓN MEDIA DE LOS LADOS (2 o 4) AVERAGE DEVIATION OF SIDES DÉVIATION MOYENNE DES CÔTÉS	LC: ± 0,23 % LL: ± 0,07 %
	ESPESOR THICKNESS ÉPAISSEUR	8,5 mm ± 0,5 mm
	RECTITUD LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES RECTITUDE DES ARÊTES	LC: ± 0,27 % LL: ± 0,16 %
	ORTOGONALIDAD ORTHOGONALITY ANGULARITÉ	LC: ± 0,27 % LL: ± 0,16 %
CURVATURA CURVATURE COURBURE	CENTRAL CENTRAL CURVATURE COURBURE CENTRALE	CC: -0,8 % CV: + 0,16 %
	LATERAL LATERAL CURVATURE COURBURE LATÉRALE	LC: CC: -0,23 % CV: + 0,4 % LL: CC: -0,08 % CV: + 0,16 %
	ALABEO WARPAGE LE VOILE	± 0,16 %

LC: Lado corto / Short side / Côté court
LL: Lado largo / Long side / Côté long

CV: Convexidad / Convexity / Convexité
CC: Concavidad / Concavity / Concavité

PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	NORMAS DE ENSAYO STANDARD TEST NORMES D'ESSAI	VALORES DE LA NORMA NORM VALUES VALEURS DE LA NORME	VALORES AZUVI AZUVI VALUES VALEURS AZUVI
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU	ISO 10545 - 3: 97	≤ 0,5 %	CUMPLE PASSED CONFORME
FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH FORCE DE RUPTURE	ISO 10545 - 4: 15	≥ 1300 N	CUMPLE PASSED CONFORME
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE RÉSISTANCE À LA FLEXION	ISO 10545 - 4: 15	≥ 35 N/mm ²	CUMPLE PASSED CONFORME
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL RESISTANCE TO SURFACE ABRASION RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE	ISO 10545 - 7: 99	De 0 a 5 From 0 to 5 De 0 à 5	Clase 4
COEFICIENTE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE	ISO 10545 - 8: 14		
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE	ISO 10545 - 9: 13		CUMPLE PASSED CONFORME
EXPANSIÓN POR HUMEDAD MOISTURE EXPANSION DILATATION À L'HUMIDITÉ	ISO 10545 - 10: 97		
RESISTENCIA AL CUARTEO CRAZING RESISTANCE RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE	ISO 10545 - 11: 97	Pasa 6 ciclos 6 cycles passed 6 cycles passés	CUMPLE PASSED CONFORME
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIPPERNESS PROPRIÉTÉS ANTI-DERÁPANTES	UNE- ENV 12633:2003		C1
	DIN 51130		R.10
RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE RÉSISTANCE AU GEL	ISO 10545 - 12: 97	REQUERIDO REQUIRED EXIGÉE	CUMPLE PASSED CONFORME

PROPIEDADES QUÍMICAS CHEMICAL PROPERTIES CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES	NORMAS DE ENSAYO STANDARD TEST NORMES D'ESSAI	VALORES DE LA NORMA NORM VALUES VALEURS DE LA NORME	VALORES AZUVI AZUVI VALUES VALEURS AZUVI
ÁCIDOS Y BASES ACIDS AND BASES ACIDES ET BASES	DÉBILES WEAK FAIBLES	Sin cambios visibles cuando se somete a productos químicos. No visible changes when subjected to chemicals. Aucune altération visible	CUMPLE PASSED CONFORME
	FUERTES STRONG FORTES		
PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y REACTIVOS DE PISCINA CLEANING PRODUCTS AND POOL REACTIVE AGENTS PRODUITS DE NETTOYAGE ET RÉACTIFS DE PISCINES		Mínimo GB	CUMPLE PASSED CONFORME
RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINS RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545 -14:98	REQUERIDO REQUIRED EXIGÉE	CUMPLE PASSED CONFORME
RESISTENCIA AL RAYADO SUPERFICIAL (MÉTODO MOHS) SURFACE SCRATCH RESISTANCE (MOHS METHOD) RÉSISTANCE À LA RAYURE DE SURFACE (MÉTHODE DE MOHS)	UNE 67101 :85		Clase 5