



Fábrica: Ctra. Castellón-Teruel, Km. 16'6

Teléfono 964328061 – Fax 964701008

12130 SAN JUAN DE MORÓ (Castellón-España)

N.I.F. A-12022224

Correspondencia:

Apdo.83- 12110 ALCORA (Castellón)

EMPRESA	MODELO	FORMATO
Cerámicas Vilar Albaro	Blanco Mate	15x15 Revestimiento

ENSAYO

Test

RESULTADO

Result

Norma de ensayo

Testing standard

	Proceso de fabricación <i>Manufacture process</i>	Monococción <i>Single firing</i>	Baldosa cerámica prensada en seco <i>Dry pressed ceramic floor tile</i>
	GROSOR <i>Thickness</i>	5,5 mm.	UNE-EN ISO 10545/2
	Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad y planitud. <i>Length, width, thickness, side straightness, orthogonality and flatness.</i>	Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 (ISO 13006) para el grupo BIII <i>Conform to the requisites applicable to each model as defined in the standard UNE-EN 14411 (ISO 13006) for group BIII</i>	UNE-EN ISO 10545/2
	Capacidad de absorción de agua <i>Water absorption capacity</i>	15.61 %	UNE-EN ISO 10545/3
	Resistencia a la flexión N/mm ² <i>Flexion resistance N/mm²</i>	>23 N/mm ²	UNE-EN ISO 10545/4
	Dilatación térmica lineal <i>Lineal thermic dilatation</i>	< 7·10 ⁻⁶ /°C	UNE-EN ISO 10545/8
	Resistencia al choque térmico <i>Thermic impact resistance</i>	Resiste la prueba <i>It stands the test</i>	UNE-EN ISO 10545/9
	Expansión por humedad <i>Expansion due to moisture</i>	< 0'6 %	UNE-EN ISO 10545/10
	Resistencia al cuarteo <i>Cracking resistance</i>	Resiste la prueba <i>It stands the test</i>	UNE-EN ISO 10545/11
	Resistencia a la helada <i>Frost resistance</i>	Resiste la prueba <i>It stands the test</i>	UNE-EN ISO 10545/12
	Resistencia química <i>Chemical resistance</i>		
	Bases y ácidos débiles y fuertes <i>Soft and strong, bases and acids</i>	Clase GLA GHA <i>Type GLA GHA</i>	UNE-EN ISO 10545/13
	Productos de limpieza y aditivos para agua de piscinas <i>Cleansing products and chemical products for swimming pool water</i>	Clase GA <i>Type GA</i>	
	Resistencia a las manchas <i>Stains resistance</i>	Clase 5 <i>Type 5</i>	UNE-EN ISO 10545/14
	Dureza al rayado superficial (Escala Mohs) <i>Surface scratch resistance (Mohs scale)</i>	4	UNE 67101 (EN 101)
	Ensayos radioactivos <i>Radiactives test</i>	Aptos para la construcción <i>Apt for the construction</i>	

