

# TECHNICAL CHARACTERISTICS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



# MOLIMAR

### HANDMADE SERIE 7,5X15

### SERIE MANUAL 7,5X15

**MOLIMAR CERÁMICAS 2000. S.L.**

**B-12527396**

#### DUST PRESSED GLAZED CERAMIC TILE

Pieza cerámica esmaltada prensada en seco.

#### DOUBLE FIRED IN WHITE BODY

Bicocción en pasta blanca

STANDARD NORMS	CHARACTERISTIC	AVERAGE VALUES OF PRODUCTION
UNE-EN ISO 10545-2	Length and width <i>Longitud y anchura</i>	± 0,2 %
	Thickness <i>Espesor</i>	± 5,6 %
	Surface quality <i>Calidad superficial</i>	99% of the tiles are free from visible defects <i>99 % de piezas no presentan defectos visibles</i>
UNE-EN ISO 10545-3	Water absorption <i>Capacidad de absorción de agua</i>	Grupo BIII > 10 %
UNE-EN ISO 10545-4	Breaking load <i>Carga de rotura</i>	345 N
	Modulus of rupture <i>Módulo de rotura</i>	14 N/mm <sup>2</sup>
	Breaking strength <i>Resistencia a la rotura</i>	638 N
EN 101: 1991	Scratch hardness of surface according Mohs <i>Dureza al rayado de la superficie según Mohs</i>	Class 3
UNE-EN ISO 10545-11	Cracking resistance <i>Resistencia al cuarteo</i>	RESISTANT (The tiles tested are free from crazes on the glazed surface) <i>RESISTENTE (Las baldosas ensayadas están libres de cuarteo en la superficie esmaltada)</i>
UNE-EN ISO 10545-13	Resistance to low concentrations of acids and alkalis <i>Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y bases</i>	GLA Non-visible effects <i>GLA Sin efectos visibles</i>
	Resistance to high concentrations of acids and alkalis <i>Resistencia a altas concentraciones de ácidos y bases</i>	GHA Non-visible effects <i>GHA Sin efectos visibles</i>
UNE-EN ISO 10545-14	Resistance to stains <i>Resistencia a las manchas</i>	Class 5