



Modelo: Marly-R Azul

Tamaño: 20X20 cm

Grosor: 8mm

Tipo Material: Gres Porcelánico

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Proceso de fabricación	Monococción	Baldosa cerámica prensada en seco
Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud	Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo Bla anexo G	UNE EN ISO 10545 Parte 2
Absorción de agua	E < 0.5%	UNE EN ISO 10545 Parte 3
Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N)	> 35Nw/mm <sup>2</sup> > 1300Nw	UNE EN ISO 10545 Parte 4
Dilatación térmica lineal	< 9*10 -6 /°C	UNE EN ISO 10545 Parte 8
Resistencia al choque térmico	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 9
Resistencia al cuarteo	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 11
Resistencia a la helada	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 12

### RESISTENCIA QUÍMICA

Productos de limpieza doméstica	Clase A	
Sales para piscina	Clase A	UNE EN ISO 10545 Parte 13
Acidos y bases (baja concentración)	Mínimo Clase LB	
Resistencia a las manchas	Mínimo Clase 4	UNE EN ISO 10545 Parte 14

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 001VV2013

IMPORTANTE: antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptarán reclamaciones después de la colocación del material. Respetar una junta de colocación mínima de 1 a 2 mm. Documento de información comercial, no podrá utilizarse ni judicial ni administrativamente sin la autorización expresa de VIVES Azulejos y Gres S.A.

El color de la pieza de la presente ficha técnica es orientativo y puede diferir del color de la pieza real.