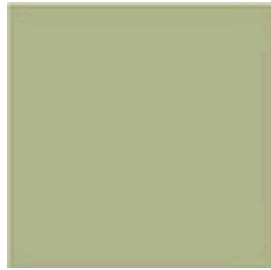


Modelo: Musgo
Tamaño: 20X20
Grosor: 8mm
Tipo Material: Gres



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	UNE EN ISO 10545 Parte 2
Absorción de agua	0.5% < E < 3%	UNE EN ISO 10545 Parte 3
Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N)	> 30 > 1000	UNE EN ISO 10545 Parte 4
Resistencia a la abrasión superficial (Baldosas esmaltadas)	2	UNE EN ISO 10545 Parte 7
Dilatación térmica lineal	< 7*10 -6 /°C	UNE EN ISO 10545 Parte 8
Resistencia al choque térmico	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 9
Expansion por humedad	< 0.6%	UNE EN ISO 10545 Parte 10
Resistencia al cuarteo	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 11
Resistencia al deslizamiento	Clase 1	UNE ENV 12633:2003

RESISTENCIA QUÍMICA

Productos de limpieza doméstica	Clase GA	
Sales para piscina	Clase GA	UNE EN ISO 10545 Parte 13
Acidos y bases (baja concentración)	Mínimo Clase GLB	
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 colocado 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.