



**BLACKMARMÌ**  
SURFACES

# PIEDRA TECNOLÓGICA

FICHA TÉCNICA

# FICHA TÉCNICA DE PIEDRA TECNOLÓGICA

ELEMENTO DE PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO DE PRUEBA
Absorción de agua	EN 14411:2012 Anexo G & EN ISO 10545-2:2018	Valor Medio: 0.04% Máximo Individual: 0.06%
Resistencia a la ruptura	EN 14411:2012 Anexo G & EN ISO 10545-4:2019	1331N
Módulo de Ruptura		Promedio: 50.3N/mm2 Mínimo Individual: 44.29N/mm2
Resistencia al Choque Térmico	EN 14411:2012 & EN ISO 10545-9:2021	Sin Defectos Visibles
Resistencia al Craquelado (esmaladas)	EN 14411:2012 Anexo G & EN ISO 10545-11:1996	Sin Craquelado
Resistencia a la congelación	EN 14411:2012 Anexo G & EN ISO 10545-12:1997	Sin Defecto
Resistencia a los Químicos	EN 14411:2012 Anexo G & EN ISO 10545-13:2016	Aprobado
Resistencia a las Manchas	EN 14411:2012 Annex G & EN ISO 10545-14:2015	Aprobado
Coeficiente de fricción	EN 14411:2012 Annex G & CEN/TS 16165:2012 Anexo C	Aprobado



# FICHA TÉCNICA DE PIEDRA TECNOLÓGICA

## APLICACIONES



Revestimiento exterior



Revestimiento interior



Pisos de interior y exterior



Encimeras para baño



Encimeras de cocina



Muebles

## VENTAJAS



Resistente a manchas y rayones



Fácil de limpiar



Resistente al calor y productos químicos



Resistente al agua



Apto para el contacto con alimentos







**BLACKMARMI**  
SURFACES



[WWW.BLACKMARMI.COM](http://WWW.BLACKMARMI.COM)