



ISLA GRANITO KLIPEN GRIS SERENA (200X130X2CM)

PRESENTACIONES



Alto grado de
variación de tono

LARGO	200cm
ANCHO	130cm
ESPESOR	2cm
ESTILO	Piedra Natural

EVALUACIÓN	MÉTODO DE EVALUACIÓN	RESULTADOS
Densidad aparente	EN1936:2006	2630 kg/m ³
Porosidad	EN1936:2006	1.10%
Absorción de agua	EN 13755:2008	0.30%
Resistencia a la flexión en condiciones naturales	EN 12372:2006	12.9 MPa
Resistencia a la flexión después de 12 ciclos de congelado/descongelado	EN 12371:2001 EN 12372:2006	13.1 MPa

EVALUACIÓN	MÉTODO DE EVALUACIÓN	RESULTADOS
Resistencia a la flexión después de 48 ciclos de congelado/descongelado	EN 12371:2001 EN 12372:2006	13.5 MPa
Resistencia a la abrasión	EN 14157:2004 método A EN 1341:2001 anexo D EN 1342:2001 anexo C	14.9 mm
Resistencia a deslizamiento	EN 14231:2003 EN 1341:2001 anexo D EN 1342:2001 anexo C	SRV "seco": 52 SRV "húmedo": 10
Resistencia a la compresión en condiciones naturales	EN 1926:2006	174.0 MPa
Resistencia a la compresión después de 48 ciclos de congelado/descongelado	EN 12371:2001 EN 1926:2006	167.9 MPa
Carga de ruptura y orificio de clavija	EN 13364:2002	1666 N
Descripción petrográfica	EN 12407:2007	Fino-medio granulado granito monzonita
Índice de exposición interna I _{Ra}	I _{Ra} ≤ 1.0	0.10
Índice de exposición externa I _y	I _y ≤ 1.3	0.36