

NUEVO MATERIAL
NEW MATERIAL

Ficha Técnica

NEGRO ROMANO NEGRO ROMANO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

DENSIDAD APARENTE / APPARENT DENSITY	(kg/m ³): 2700
POROSIDAD ABIERTA / OPEN POROSITY	(%): 0,5
ABSORCIÓN DE AGUA A PRESIÓN ATMOSFÉRICA / WATER ABSORPTION AT ATMOSPHERIC PRESSURE	(%): 0,1
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / FLEXURAL STRENGTH	(MPa): 11,1
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN TRAS 48 CICLOS DE HIELO/DESHIELO / FLEXURAL STRENGTH AFTER 48 CYCLES OF FROST	(MPa): 9,6
RESISTENCIA AL DESGASTE / ABRASION RESISTANCE	(mm): 23,48
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (SRV): CONDICIONES SECAS: 42 (ACABADO PULIDO) / SLIP RESISTANCE BY MEANS OF THE PENDULUM TESTER (SRV): WET CONDITIONS: 42 (FINISHED POLISHED)	
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (SRV): CONDICIONES HÚMEDAS: 4 (ACABADO PULIDO) / SLIP RESISTANCE BY MEANS OF THE PENDULUM TESTER (SRV): DRY CONDITIONS: 4 (FINISHED POLISHED)	
CARGA DE ROTURA PARA ANCLAJES / BREAKING LOAD AT DOWEL HOLE	(N): 1500
COEFICIENTE DE CAPILARIDAD / COEFFICIENT BY CAPILLARY	(g/m ² .s ^{0,5}): 0,441