

caliza SANTO DOMINGO limestone

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL ESSAYS.



DESCRIPCIÓN PETROGRÁFICA (UNE-EN 12407:2007) Tono crema con veteado anaranjado y grisáceo. Tamaño de grano muy fino. Se clasifica como micrita (caliza).

PETROGRAPHIC DESCRIPTION (UNE-EN 12407:2007) Crème tone with orange and yellow veining. Very fine grain. Micrite (limestone).

ENSAYOS TÉCNICOS TECHNICAL ESSAYS

RESULTADOS RESULTS

Densidad aparente Apparent density	(UNE-EN 1936:2007)	2.580 kg/m ³
Absorción de agua a presión atmosférica Water absorption at atmospheric pressure	(UNE-EN 1936:2007)	6,30%
Resistencia a la flexión Flexural strength	(UNE-EN 12372:2007)	3,96 MPa
Resistencia a la compresión Compressive strength	(UNE-EN 1926:2007)	52,45 MPa
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	(UNE-EN 1341:2002)	34,5 mm
Variación a la flexión tras heladicidad (48 ciclos) Flexural strength after frost resistance (48 cycles)	(UNE-EN 12371:2002)	3,45 MPa