

Crema Ulla



Roca de color blanco-crema, con abundantes fósiles de tamaño centimétrico, con cierta porosidad, y muy efervescente al ser atacada con CIH en frío. Roca sedimentaria carbonatada de origen marino, formada por una gran cantidad de restos orgánicos fosilíferos en una matriz de calcita micrítica con incipiente recristalización. Los fragmentos orgánicos fosilíferos están compuestos de una calcita microcristalina de tipo micrítico (tamaño de grano inferior a 5 micras), calcita de la matriz en gran parte también micrítica, observándose recristalización donde la calcita alcanza tamaños entre 0'0150 y 0'0625 mm.

Minerales principales: Calcita

Minerales accesorios: Opacos

Textura: Numerosos fragmentos de fósiles con tamaño centimétrico en una matriz de calcita micrítica incipientemente recristalizada.

ENSAYOS	RESULTADOS
Densidad aparente (EN 1936)	2,52 grs/cm ³
Resistencia a la flexión (EN 12372)	11,25 MPa
Absorción de agua a la presión atmosférica (EN 13755)	2,33 %
Ensayo de helacidad (EN 12371)	0,03 %