

## ENSAYOS TECNICOS

CARACTERISTICA	VALORES DECLARADOS	METODO DE ENSAYO
Denominación petrográfica	Micrita Fosilífera	UNE-EN 12407:2007
Densidad aparente	2390 Kg. /m <sup>3</sup>	UNE-EN 1936:2007
Porosidad abierta	11 %	UNE-EN 1936:2007
Resistencia a la Flexión	12,2 MPa	UNE-EN 12371:2002
Resistencia a la Comprensión	101 Mpa	UNE-EN 1926:2007
Absorción de agua por presión atmosférica	3,8%	UNE-EN 13755:2008
Reacción al fuego	Euroclase A1	UNE-EN 13501-1:2000
Resistencia a la abrasión	20,1 mm	UNE-EN 14157:2005
Resistencia al impacto	3,80 J	UNE-EN 14158:2004
Resistencia al deslizamiento Cortado - USRV en Seco - USRV en Húmedo	71 56	UNE-EN 14231:2004
Resistencia al deslizamiento Abujardado - USRV en Seco - USRV en Húmedo	86 80	UNE-EN 14231:2004
Resistencia al deslizamiento Apomazado - USRV en Seco - USRV en Húmedo	54 36	UNE-EN 14231:2004