

**PIEDRA NATURAL      PEDRA MARINA**

Nombre comercial: PEDRA MARINA		
Clasificación petrográfica: calcarenita molásica		UNE-EN 14207:2001
Nombre y dirección del productor: <b>MARÉS Y PICADÍS S.L.</b> Camino Porciúncula, 15 - 07600 - Palma de Mallorca (España)		
Características principales	Valores medios	Método de ensayo
Reacción al fuego	Clase A1	Sin ensayo
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada Trf	7,7 Mpa	UNE-EN 12372:1999
Resistencia a la compresión, R	42,7 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 1926:1999
Resistencia al deslizamiento, SRV en húmedo	78 uds.	UNE-EN 14231:2004
Resistencia al deslizamiento, SRV en seco	80 uds.	
Resistencia a la abrasión, Ra	21,7 mm	UNE-EN 14157:2005
Densidad aparente, pb	2269 kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN 1936:2007
Porosidad abierta, po	5,10%	
Absorción de agua a presión atmosférica, Ab	3,80%	UNE-EN 13755:2001
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad, C	72	UNE-EN 1925:2002
Energía de rotura, W	3,2 J	UNE-EN 14158:2004

