



DORADA SIERRA DE LA DEMANDA

Ensayos técnicos:

Densidad aparente	EN 1936:2007	2300 kg/m ³
Porosidad abierta	EN 1936:2007	15 %
Resistencia a la flexión	EN 12372:2007	3,5 Mpa
Resistencia a la compresión	EN 1926:2007	48 Mpa
Absorción de agua a presión atmosférica	EN 13755:2008	5,1 %
Resistencia a la abrasión	EN 14157:2005	20,6 Mm
Resistencia al impacto	EN 14158:2004	4,51 J
Heladicidad .Resistencia a la flexión tras 12 ciclos	EN 12371:2011	5,7 Mpa
Heladicidad .Resistencia a la flexión tras 24 ciclos	EN 12371:2011	21,2 Mpa
Resistencia al choque térmico. Variación de masa	EN 14066:2003	0,05 %
Carga de rotura para anclajes.	EN 13364:2003	700 N
Resistencia al deslizamiento	EN 14231:2004	Seco 98 Ursv
	EN 14231:2004	Húmedo 76 Ursv
Capilaridad	EN 1925:2009	27.002 G/m ² .s ^{0,5}