



ABUJARDADO YELOW

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	SISTEMA MÉTRICO
Densidad Aparente (kg/m ³), TS EN 1936	2585
Porosidad Abierta, TS EN 1936	2,42%
Porosidad Total, TS EN 1936	4,60%
Coefficiente de Absorción de Agua por Capilaridad, TS EN 1925	1,54 gr/m ² .s ^{0,5}
Densidad Relativa de Sólidos por Picnómetro de gas, ASTM D-5550-06	2,713 kg/m ³
Resistencia al Deslizamiento por Péndulo de Fricción, en condiciones de humedad TS EN 14231	14,25 SRVd
Absorción de Agua a Presión Atmosférica, TS EN 13755	1,24%
Resistencia a la Compresión, TS EN 1926	85,58 Mpa
Índice Schmidt Hardness, ISRM	57
Resistencia a la Flexión ante Carga Constante, TS EN 13161	22,49
Resistencia a la Flexión ante Carga Concentrada, TS EN 12372	16,01
Resistencia a las Heladas, 25 ciclos, TS EN 12371	90,86 Mpa
Resistencia al Envejecimiento por Choque Térmico, TS EN 14066	0,115%
Resistencia a la Abrasión, TS EN 1341 Ek C	19,11 mm