

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	MÉTODO
DENOMINACIÓN:	ROSA PORRIÑO	EN 12440
LUGAR DE EXTRACCIÓN:	Pontevedra	EN 12440
DENOMINACIÓN PETROGRÁFICA:	Granito biotítico	EN 12407
APARIENCIA VISUAL	Según muestra	VISUAL
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (MPa)		UNE-EN12372
Valor Medio	10,50	
Valor Mínimo Esperado	6,00	
Desviación Standard	2,70	
! RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DESPUÉS DE 48 ciclos de hielo-deshielo (%)	9,00	UNE-EN 12371
! RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DESPUÉS DE 56 ciclos de hielo-deshielo (%)	NPD	UNE-EN 12371
RESISTENCIA A COMPRESIÓN (MPa)	153,00	UNE-EN 1926
RESISTENCIA LOS ANCLAJES (N)		UNE-EN 13364
Valor Medio	2.500	
Valor Mínimo Esperado	NPD	
Desviación Standard	NPD	
ALTERACIONES POR CHOQUE TERMICO		UNE-EN 14066
Valor Medio de Variación de Masa (%)	0,01	
Valor Medio del Módulo de Elast. Dinámico (%)	9,80	
DENSIDAD APARENTE (kg/m3)	2.620	UNE-EN 1936
POROSIDAD ABIERTA (%)	NPD	UNE-EN 1936
ABSORCIÓN A PRESIÓN ATMOSFÉRICA (%)	0,20	UNE-EN 13755
ABSORCIÓN DE AGUA POR CAPILARIDAD (g/m2.s 0.5)	NPD	UNE-EN 1925
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (mm)	16,00	UNE-EN 14157
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		UNE-EN 14231
(Pulido/seco)	67,00	
(Pulido/humedo)	23,00	
(Apomazado/seco)	77,00	
(Apomazado/humedo)	42,00	
Piezas de textura gruesa (Rugosidad >1mm)	SATISFACTORIA	
REACCIÓN AL FUEGO	CLASE A1	DC96/603CE