

 04 ESCOLLERA	TABLA DE CARACTERÍSTICAS ESENCIALES PARA 'ESCOLLERA'	
	Proviene de la Declaración de Prestaciones E104-0099/CPR/A60/0095	
	LafargeHolcimEspaña S.A.U. - Avda. Manoteras, 20. Edif. B. 1ª Planta - 28050 Madrid (España)	
	Cantera Las Cuevas (Garraf) – Crta. C-31 Km. 173,9 – 08871 Garraf (Barcelona)	
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0095	EN 13383-1:2003/AC:2004 – Áridos para Escolleras

Nombre Comercial		Escollera 150/300	Escollera 300/1000	Escollera 3000/9000
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		Norma de ensayo		
		Valor Declarado / Categoría		
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1	150/300	300/1000	3000/9000
Granulometría (LM _{declarado} ó HMB _{declarado})	UNE-EN 13383-2	HMB _{150/300}	HMB _{300/1000}	HMB _{3000/9000}
Formas de las partículas				
Forma (relación longitud/espesor, LT _{declarado})	UNE-EN 13383-2	LT _A	LT _A	LT _A
Resistencia a la rotura (CS _{declarado})	EN 1926	CS ₆₀	CS ₆₀	CS ₆₀
Resistencia al desgaste (M _{DE} declarado)	UNE-EN 1097-1	M _{DE} 30	M _{DE} 30	M _{DE} 30
Resistencia a la cristalización de sales (MS _{declarado})	UNE-EN 1367-2	MS ₂₅	MS ₂₅	MS ₂₅