



EN 13383-1:2002 Y EN 13383-1:2002/AC 2004

Aridos obtenidos por procesamiento de materiales naturales, fabricados o reciclados y mezclas de esos materiales para uso como escollera

Forma de las partículas	<i>Categoría</i>	LT A
Tamaño de las partículas	<i>Categorías</i>	HMA 300/1 000
Densidad de partículas	<i>Valor declarado</i>	2,58 mg/m3
Resistencia la rotura	<i>Categoría</i>	CS60
Resistencia al rozamiento (Microdeval)	<i>Categoría</i>	MDE 37
Composición química (descripción petrográfica)	<i>Valor declarado</i>	CALCÀREA
Liberación de sustancias peligrosas	Emisión de radiactividad	N/A
	Liberación de metales pesados por lixiviación	<i>Valor umbral válido en el lugar de uso</i> N/A
	Liberación de carburos poliaromáticos	N/A
Durabilidad frente al hielo y deshielo	<i>Categoría</i>	FTA
Durabilidad frente a la cristalización de sales	<i>Categoría</i>	MSNR

N.P.D: *Prestación No Determinada* / N.A.: *No Aplica*

Fecha de actualización: 16/04/2015