

UNE-EN 13043:2003. Áridos para mezclas bituminosas

AM-T-0/6-C-L: Árido mixto, triturado, 0/6mm, calizo, lavado

Usos previstos: preparación de mezclas bituminosas y tratamientos superficiales y otras zonas pavimentadas.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	UNIDADES	VALOR O CATEGORIA
TAMAÑO, FORMA Y DENSIDAD DE PARTÍCULAS		
Tamaño del árido	d/D mm	0/6.3
Granulometría *	G	G _{A90}
Forma de los áridos gruesos	FI	FI ₂₅
Densidad de las partículas	Mg/m ³	≥ 2.78
LIMPIEZA		
Calidad de los finos	MB _F (g/kg)	MB _F 10
PORCENTAJE DE PARTÍCULAS TRITURADAS		
Porcentaje de caras fracturadas de los áridos gruesos	C	C _{95/1}
AFINIDAD A LOS LIGANTES BITUMINOSOS		
Afinidad de los áridos gruesos a los ligantes bituminosos	% recubrimiento betún	NPD
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACION/MACHAQUEO		
Resistencia a la fragmentación de los áridos gruesos	LA	LA _{NR}
RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASIÓN, DESGASTE Y ATRICIÓN		
Resistencia al pulimento de los áridos gruesos	PSV (CPA)	PSV _{NR}
Resistencia a la abrasión superficial de los áridos gruesos	CAV	CAV _{NR}
Resistencia al desgaste de los áridos gruesos	M _{DE}	M _{DE} NR
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO		
Resistencia al choque térmico	V _{XX}	NPD
ESTABILIDAD EN VOLUMEN		
Desintegración del silicato dicálcico de los áridos de horno alto enfriados al aire	---	NPD
Desintegración del hierro de los áridos horno alto enfriados al aire	---	NPD
Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	---	NPD
COMPOSICIÓN / CONTENIDO		
Composición química	Descripción	NPD
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radioactividad	---	NPD
Liberación de metales pesados	---	NPD
Liberación de carbonos poliaromáticos	---	NPD
Liberación de otras sustancias peligrosas	---	NPD
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO		
Resistencia al hielo/deshielo del árido grueso	SM	SM ₁₈
DURABILIDAD FRENTE A LA METEORIZACIÓN		
"Sonnenbrand" del basalto	SB	NPD
DURABILIDAD FRENTE A LOS NEUMÁTICOS CLAVETEADOS		
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados	A _N	A _N NR
DURABILIDAD FRENTE AL CHOQUE TÉRMICO		
Resistencia al choque térmico superior	V _{XX}	NPD

* Granulometría característica G _{Tc20}	Tamices UNE	6.3	4	3.15	2	1	0.063
	% que pasa en masa	95 ± 5	72	60 ± 20	54	33	3 ± 3