

UNIO TRANS MOVIL, SLL

Ctra 1413, Km 5,730
VALLDOREIX - Sant Cugat del Vallés (Barcelona)

13

Núm. Declaració: 0370 - CPR - 1560

EN 13242:2002+A1:2007

ÁRIDOS PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS CON CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA USO EN CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES

Mida de las partículas	Denominació (d/D)	2/6 mm
Granulometria	Categoría / Tolerància	G _{F80} / GT _{F25}
Forma de las partículas (Índex de llenques)	Categoría	N.A.
Forma de las partículas (coeficient de forma)	Categoría	N.A.
Densidad de partículas sólidas	partículas < 4 mm	Valor declarat
	partículas > 4 mm	Valor declarat
Neteja	Contingut de fins	Categoría
	Qualitat dels fins (Equivalente de Sorra)	Categoría
Percentatge de partículas trituradas	% partículas trituradas	Categoría
	% partículas arredonides	Categoría
Resistencia a la fragmentació (Los Ángeles)	Categoría	N.A.
Composició	Classificació dels àrids grossos reciclats	N.A.
Contingut químic	Clorurs	Valor declarat
	Sulfats solubles en agua	Categoría
	Sulfats solubles en àcid	Categoría
	Sofre total	cumpleix o no el valor umbral
	Contingut de substàncies que alteren la velocitat de fraguat i enduriment del formigó (àcid húmich, flúvic, assaig morter)	cumpleix o no el valor umbral
Estabilitat de volum	Retracció per secat	cumpleix o no el valor umbral
Plasticitat	Valor declarat	No plastico
React. àlali-silicat	Valor declarat	N.A.
Contingut en materia orgànica	M.O.	Valor declarat
	Azul de metileno	Valor declarat
Absorció d'aigua	partículas < 4 mm	Valor declarat
	partículas > 4 mm	Valor declarat
Durabilitat front meteorització: "Sonnenbrand"	Categoría	N.A.
Durabilitat front el gel/desgel de l'àrid gros (estabilitat al sulfat de magnesi)	Categoría	N.P.D.

N.P.D.: Prestació No Det./N.A.: No Aplica

GRANULOMETRIA CARACTERÍSTICA 2/6 (AF-2/6-T-R)

Garbell (mm)	2D=8	1,4D=8	D=6	D/2=4	d=2	d/2=1	0,25	0,15	0,063
Mitjana anual	100	99	98	59	30	20			5
Toleràncies	NR	100-99	99-85	65 a 85	NR	0 - 15	NR	NR	9 a 15

Edición Mercado

Fecha

7

27/02/2020

Consultar con la empresa la última versión en vigor

