



0370
1-0370 - CPR - 0255



Catalana d'Explotacions i Manteniments SLU (PEMACSA)
Carretera de Manresa, 50-60
08280 Calaf

04

Norma harmonitzada d'àrids per a capes granulars

EN 13242:2003+A1:2008

Denominació de l'àrid

AG-T-0/20-C

Forma de las partículas	FI 20
Tamaño de las partículas	0/20 GA80
Densidad de partículas	2'55 gr/cm ³
Limpieza	
Contenido en finos	F ₉
Calidad de los finos	SE 35
Porcentaje de partículas machacadas	C _{90/3}
Resistencia a la fragmentación y machaqueo	LA 30
Absorción/succión de agua	5,6%
Composición	98 % Carbonato
Contenido:	Cálcico
- Sulfatos solubles en ácido	A _S 0'8
- Azufre total	<1%
- Componentes que alternan la velocidad de fraguado y endurecimiento de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos	NO HAY VARIACIÓN
Resistencia al desgaste (Micro-Deval)	NPD

NPD Prestación No Determinada

NA, No Aplica

Declaració de la granulometria típica (*)

UNE-EN 933-1/98 i UNE-EN 933-2/96

Tamís UNE	20	16	14	12,5	10	8	6,3	4	2	1	0'063
% Passa	96	-	-	80	-	61	61	40	26	-	4

(*) La sèrie utilitzada per declarar la granulometria típica és la sèrie bàsica + sèrie 2.