

FICHA DE PRODUCTO 008

**ARTISORRA, S.L.U.**Ctra. de la Roca, Km. 12
SANT FOST DE CAMPSENTELLES
08105 BARCELONA06
ARTISORRA, S.L.U.
1035/CPD/485

UNE-EN 13242

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

NOMBRE COMERCIAL	TAMAÑO		CÓDIGO																			
ZAHORRA GRANÍTICA	0/25		AG-T-0/25-G																			
REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																		
Tamaño de las partículas	0/25	d/D	G _{A75}	EN 933 - 1																		
Granulometría	DECLARADA		GT _{A25}	EN 933 - 1																		
Contenido de finos	4,7	%	f ₉	EN 933 - 1																		
Equivalente de arena	> 40		valor informativo	EN 933 - 8																		
Azul de metileno	4,97			EN 933 - 9																		
Densidad partículas	2,656	(g/cm ³)	valor declarado	EN 1097 - 6																		
Absorción de agua	0,9	%	WA ₂₄₁	EN 1097 - 6																		
Caras de fractura	100	%	C _{90/3}	EN 933 - 5																		
Índice de lajas	9,4	%	FI ₃₅	EN 933 - 3																		
Resistencia a la fragmentación	26	%	LA ₂₅	EN 1097 - 2																		
Desgaste Microdeval	N.P.D.	%		EN 1097 - 1																		
Durabilidad : Hielo-deshielo	N.P.D.	%	F ₁	EN 1367 - 2																		
Durabilidad : Estabilidad al ataque del sulfato magnésico	N.P.D.	%	MS ₁₈	EN 1367 - 2																		
Sulfatos solubles en ácido	0,00	%	AS _{0,2}	EN - 1744 - 1 Apdo 12																		
Azufre total	0,00	%	S ₁	EN - 1744 - 1 Apdo 11																		
Humus	Exento	%	valor declarado	EN - 1744 - 1 Apdo 15																		
Ácido fúlvico	---		---	EN - 1744 - 1 Apdo 15																		
Reactividad álcali-sílice	No reactivo		valor declarado	UNE - EN 146507-1 EX.																		
Sustancias peligrosas	No identificadas																					
Estudio petrográfico	A.1.1.3 Roca Ígnea Plutónica: GRANODIORITA. COMPOSICIÓN MINERALÓGICA CUARZO 50 % PLAGIOCLASA 29 % BIOTITA 19 % FELDESPATO POTÁSICO 2 % OTROS < 1 %			UNE - EN 932-3																		
OBSERVACIONES																						
<table> <thead> <tr> <th>GRANULOMETRÍA DECLARADA</th> <th>Tamiz R20</th> <th>% Pasa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2D</td> <td>50</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>1,4 D</td> <td>35,5</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>25</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>D/2</td> <td>12,5</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>0,063</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>					GRANULOMETRÍA DECLARADA	Tamiz R20	% Pasa	2D	50	100	1,4 D	35,5	100	D	25	97	D/2	12,5	75	0,063	0,063	6
GRANULOMETRÍA DECLARADA	Tamiz R20	% Pasa																				
2D	50	100																				
1,4 D	35,5	100																				
D	25	97																				
D/2	12,5	75																				
0,063	0,063	6																				