

AG 0/4-500S

Client : Quality Control Argex
0032/32.50.15.15

lab	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Classe granulaire	0/4 mm
Référence	EN 13055 : NL BSB K73820 (1/01/2004)

Caractéristiques essentielles-performances	Minimum	Moyenne	Maximum	Déclarée	Norme
Forme de granulat		Concassé			EN 13055
Résistance à l'écrasement en vrac (T-2x30")		APD			EN 13055
Masse volumique en vrac (+- 15% de la valeur déclarée)	425	448 kg/m ³	575	500	EN 1097-3
MV réelle sèche (+- 15% de la valeur déclarée)	808	968 kg/m ³	1093	950	EN 1097-6 annex D
Résistance au gel/dégel		APD			EN 1367-7
Los Angeles + Micro Deval (4-6.3)		APD			EN 1097-1 & 2
Los-Angeles (4-6.3)		APD			EN 1097-2
Coefficient au polissage accéléré		APD			EN 1097-8
Stabilité en volume		APD			EN 1367-8
Humidité (du silo)	0.0	1.6 %	2.5		EN 1097-5
Absorption d'eau 5'	25.80	29.09 %	37.09		EN 1097-6 annex D
Alcali-réaction		APD			EN 13055
Chlorure		0.005 %	0.010		EN 1744-1
Propreté		Pass			EN 1744-1
Libération de substances dangereuses		APD			EN 13055
Réaction au feu		Euroclasse A1			EN 13501-1
Souffre total		0.24 %	0.55		EN 1744-1
Sulfate soluble dans l'acide		0.102 %	0.500		EN 1744-1

Analyse granulométrique				
Tamis	mini	%passants	maxi	Déclarée
0.000	0.0	0.0	0.0	
0.063	0.0	9.3	12.5	
0.125	3	16	20	
0.250	10	22	28	
0.500	15	28	33	
1.000	25	36	43	
2.000	45	50	63	
3.150	65	80	83	
4.000	90	92	100	
5.000	95	99	100	
6.300		100		

