



AM 0/5-530 Chapemix

Client : Quality Control Argex
0032/32.50.15.15

lab	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Classe granulaire	0/5 mm
Référence	CE:EN 13055 : . (1/01/2004)

Caractéristiques essentielles-performances	Minimum	Moyenne	Maximum	Déclarée	Norme
Forme de granulat		Mix			EN 13055
Résistance à l'écrasement en vrac (T-2x30")		APD			EN 13055
Masse volumique en vrac (+- 15% de la valeur déclarée)	451	600 kg/m ³	610	530	EN 1097-3
Oven-Dried Particle Density (+- 15% of declared value)	810	1110 kg/m ³	1110	960	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	3.7 %	15.0		EN 1097-5
Absorption d'eau 5'	22.39	26.60 %	28.48		EN 1097-6 annex D
Alcali-réaction		APD			EN 13055
Chlorure		0.003 %	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		0.32 %	0.55		EN 1744-1
Sulfate soluble dans l'acide		0.136 %	0.500		EN 1744-1

Analyse granulométrique				
Tamis	mini	%passants	maxi	Déclarée
0.000	0.0	0.0	5.0	
0.063	0.0	9.7	16.0	
0.125	5	16	22	
0.250	13	22	32	
0.500	18	28	37	
1.000	28	38	47	
2.000	47	59	68	
3.150	72	85	93	
4.000	90	95	100	
5.000	95	99	100	

