

# AM 0/8-750 Coating

Client : Quality Control Argex  
0032/32.50.15.15

lab	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Classe granulaire	0/8 mm
Référence	EN 13055 : . (1/01/2004)

Caractéristiques essentielles-performances	Minimum	Moyenne	Maximum	Déclarée	Norme
Forme de granulat		Mix			EN 13055
Masse volumique en vrac (+- 15% de la valeur déclarée)	650	809 kg/m <sup>3</sup>	850	750	EN 1097-3
MV réelle sèche (+- 15% de la valeur déclarée)	1080	1327 kg/m <sup>3</sup>	1380	1230	EN 1097-6 Filterméthode
Résistance au gel/dégel		APD			EN 1367-7
Stabilité en volume		APD			EN 1367-8
Humidité ( du silo )	0.0	11.3 %	14.0		EN 1097-5
Absorption d'eau 2h	6.00	10.98 %	12.00		EN 1097-6 Filterméthode
Absorption d'eau 30'	5.00	8.98 %	11.00		EN 1097-6 Filterméthode
Absorption d'eau 5'	4.00	7.53 %	10.00		EN 1097-6 Filterméthode
Teneur en alcalins actifs ( Na <sub>2</sub> O eq )		0.044 %			LPC 37
Alkali - reactivity (qualification)		Non réactif (NR)			FD P18-542
Chlore		0.001 %	0.010		EN 1744-1
Souffre total		0.34 %	0.55		EN 1744-1
Sulfate soluble dans l'acide		0.140 %	0.500		EN 1744-1

Analyse granulométrique				
Tamis	mini	%passants	maxi	Déclarée
0.000		0.0		
0.063		6.9		
0.125		11		
0.250		15		
0.500		19		
1.000		27		
2.000		40		
3.150		50		
4.000		56		
6.300		76		
8.000	90	96	100	
10.000		100		

