

# AM 0/8-750 Coating

laboratorium : Quality Control Argex  
0032/32.50.15.15

labo	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Korrelklasse	0/8 mm
Referentie	EN 13055 : . (1/01/2004)

Essentiële karakteristieken-performance	Minimum	Gemiddelde	Maximum	Verklaard	Norm
Korrelvorm		Mix			EN 13055
Dichtheid onverdict (+- 15% van gedeclareerde waarde)	650	809 kg/m <sup>3</sup>	850	750	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	1020	1327 kg/m <sup>3</sup>	1350	1185	EN 1097-6 Filtermethode
Vorst- en dooibestendigheid		NPD			EN 1367-7
Volumevastheid		NPD			EN 1367-8
Watergehalte ( uit silo )	0.0	11.3 %	14.0		EN 1097-5
Waterabsorptie 2u	6.00	10.98 %	12.00		EN 1097-6 Filtermethode
Waterabsorptie 30'	5.00	8.98 %	11.00		EN 1097-6 Filtermethode
Waterabsorptie 5'	4.00	7.53 %	10.00		EN 1097-6 Filtermethode
Actieve alkalische inhoud ( Na <sub>2</sub> O eq. )		0.044 %			LPC 37
Alkali reactiviteit (kwalificatie)		Niet reactief (NR)			FD P18-542
Chloride		0.001 %	0.010		EN 1744-1
Totaal zwavelgehalte		0.34 %	0.55		EN 1744-1
In zuur oplosbaar sulfaat		0.140 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeeff	mini	%doorval	maxi	Verklaard
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		

