



# AR 0/4-700 Coating

laboratorium : Quality Control Argex  
0032/32.50.15.15

labo	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Korrelklasse	0/4 mm
Referentie	EN 13055 : . (1/01/2004)

Essentiële karakteristieken-performance	Minimum	Gemiddelde	Maximum	Verklaard	Norm
Korrelvorm		Rond			EN 13055
Verbrijzelingsweerstand (T-2x30")		NPD			EN 13055
Dichtheid onverdicht (+- 15% van gedeclareerde waarde)	600	728 kg/m <sup>3</sup>	800	700	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	935	1121 kg/m <sup>3</sup>	1235	1085	EN 1097-6 annex D
Vorst- en dooibestendigheid		NPD			EN 1367-7
Los Angeles + Micro Deval (4-6.3)		NPD			EN 1097-1 & 2
Los-Angeles (4-6.3)		NPD			EN 1097-2
Polished Stone Waarde		NPD			EN 1097-8
Volumevastheid		NPD			EN 1367-8
Watergehalte ( uit silo )	0.0	13.8 %	14.0		EN 1097-5
Waterabsorptie 2u	5.00	7.78 %	13.00		EN 1097-6 Filtermethode
Waterabsorptie 30'	4.00	7.24 %	11.00		EN 1097-6 Filtermethode
Waterabsorptie 5'	3.00	6.86 %	10.00		EN 1097-6 Filtermethode
Actieve alkalische inhoud ( Na2O eq. )		0.061 %			LPC 37
Alkali reactiviteit (kwalificatie)		Niet reactief (NR)			FD P18-542
Alkali-silicareactie		NPD			EN 13055
Chloride		0.002 %	0.010		EN 1744-1
Organische contaminanten		Pass			EN 1744-1
Afgifte van gevaarlijke stoffen		NPD			EN 13055
Brandbaarheid		Euroklasse A1			EN 13501-1
Totaal zwavelgehalte		0.36 %	0.55		EN 1744-1
In zuur oplosbaar sulfaat		0.165 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeef	mini	%doorval	maxi	Verklaard
0.000		0.0		
0.063	0	11	15	
0.125	4	18	20	
0.250	9	26	28	
0.500	14	33	40	
1.000	25	46	55	
2.000	50	72	80	
3.150	75	89	95	
4.000	90	96	100	
5.000	100	100	100	

