



AG 0/4-500

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 : NL BSB K73820 (1/01/2004)

Essentiële karakteristieken-performance	Minimum	Gemiddelde	Maximum	Verklaard	Norm
Korrelvorm		Gebroken			EN 13055
Absolute volumieke massa		1485 kg/m ³			EN 1097-6 annex D
Verbrijzelingsweerstand (T-2x30")		NPD			EN 13055
Dichtheid onverdicht (+- 15% van gedeclareerde waarde)	425	522 kg/m ³	575	500	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	808	1044 kg/m ³	1093	950	EN 1097-6 annex D
Verzadigde reële volumemassa droog oppervlak		1381 kg/m ³			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	2.8 %	15.0		EN 1097-5
Waterabsorptie 5'	25.03	30.56 %	36.12		EN 1097-6 annex D
Alkali-silicareactie		NPD			EN 13055
Chloride		0.005 %	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		0.33 %	0.55		EN 1744-1
In zuur oplosbaar sulfaat		0.112 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeef	mini	%doorval	maxi	Verklaard
0.000	0.0	0.0	0.0	
0.063	0	13	18	
0.125	8	21	25	
0.250	20	29	38	
0.500	28	37	45	
1.000	40	47	58	
2.000	58	63	75	
3.150	75	85	93	
4.000	90	94	100	
5.000	95	99	100	
6.300		100		

