



# AR 1/5-580

laboratorium : Quality Control Argex  
0032/32.50.15.15

labo	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Korrelklasse	1/5 mm
Referentie	EN 13055 : NL BSB K73820 (1/01/2004)

Essentiële karakteristieken-performance	Minimum	Gemiddelde	Maximum	Verklaard	Norm
Korrelvorm		Rond			EN 13055
Absolute volumieke massa		1459 kg/m <sup>3</sup>			EN 1097-6 Filtermethode
Verbrijzelingsweerstand (T-2x30")	2.50	6.49 N/mm <sup>2</sup>	10.00		EN 13055-1
Dichtheid onverdicht (+- 15% van gedeclareerde waarde)	493	606 kg/m <sup>3</sup>	667	580	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	880	1094 kg/m <sup>3</sup>	1180	1030	EN 1097-6 Filtermethode
Verzadigde reële volumemassa droog oppervlak		1307 kg/m <sup>3</sup>			EN 1097-6 Filtermethode
Vorst- en dooibestendigheit		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	1.7 %	15.0		EN 1097-5
Waterabsorptie 5'	9.96	14.26 %	18.42		EN 1097-6 Filtermethode
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		0.159 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeef	mini	%doorval	maxi	Verklaard
0.000		0.0		
0.063		1.3		
0.125		2.0		
0.250		2.4		
0.500		2.7		
1.000	0.0	3.7	15.0	
2.000		20		
3.150		64		
4.000		89		
5.000	90	100	100	
6.300		100		

