



AM 0/5-530 Chapemix

laboratorium : Quality Control Argex
0032/32.50.15.15

labo	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Korrelklasse	0/5 mm
Referentie	CE:EN 13055 : . (1/01/2004)

Essentiële karakteristieken-performance	Minimum	Gemiddelde	Maximum	Verklaard	Norm
Korrelvorm		Mix			EN 13055
Verbrijzelingsweerstand (T-2x30")		NPD			EN 13055
Dichtheid onverdicht (+- 15% van gedeclareerde waarde)	451	582 kg/m ³	610	530	EN 1097-3
Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde)	810	1083 kg/m ³	1110	960	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	3.1 %	15.0		EN 1097-5
Waterabsorptie 5'	19.72	26.88 %	29.97		EN 1097-6 annex D
Alkali-silicareactie		NPD			EN 13055
Chloride		0.003 %	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		0.31 %	0.55		EN 1744-1
In zuur oplosbaar sulfaat		0.133 %	0.500		EN 1744-1

Korrelgrootteverdeling				
Zeef	mini	%doorval	maxi	Verklaard
0.000	0.0	0.0	5.0	
0.063	0.0	9.2	16.0	
0.125	5	15	22	
0.250	13	21	32	
0.500	18	27	37	
1.000	28	37	47	
2.000	47	58	68	
3.150	72	84	93	
4.000	90	94	100	
5.000	95	100	100	

