



AR 0/4-650

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 | | Rond | | | EN 13055 |
| Absolute volumieke massa | | 1470 kg/m ³ | | | EN 1097-6 annex D |
| Verbrijzelingsweerstand (T-2x30") | | NPD | | | EN 13055 |
| Dichtheid onverdicht (+- 15% van gedeclareerde waarde) | 553 | 719 kg/m ³ | 748 | 650 | EN 1097-3 |
| Reële VM na droging (+- 15% van gedeclareerde waarde) | 900 | 1179 kg/m ³ | 1200 | 1050 | EN 1097-6 annex D |
| Verzadigde reële volumemassa droog oppervlak | | 1387 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 | 3.4 % | 15.0 | | EN 1097-5 |
| Waterabsorptie 5' | 14.14 | 17.59 % | 23.82 | | EN 1097-6 annex D |
| Actieve alkalische inhoud (Na2O eq.) | | 0.061 % | | | LPC 37 |
| Alkali reactiviteit (kwalificatie) | | Niet reactief (NR) | | | FD P18-542 |
| Alkali-silicareactie | | NPD | | | EN 13055 |
| Chloride | | 0.001 % | 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 |

| Zeef | mini | %doorval | maxi | Verklaard |
|-------|------|----------|------|-----------|
| 0.000 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | |
| 0.063 | 1.0 | 5.7 | 15.0 | |
| 0.125 | 2.0 | 10.0 | 18.0 | |
| 0.250 | 5 | 14 | 25 | |
| 0.500 | 8 | 18 | 28 | |
| 1.000 | 15 | 28 | 35 | |
| 2.000 | 35 | 54 | 60 | |
| 3.150 | 68 | 80 | 93 | |
| 4.000 | 90 | 94 | 100 | |
| 5.000 | 95 | 100 | 100 | |
| 6.300 | | 100 | | |

