

ALUMÍNIUM - HIDROXIDOK

VISZKOZITÁS OPTIMÁLT HIDRÁTOK

| Terméktípus | | ALOLT 704 | ALOLT 710 | ALOLT 714 | ALOLT 716 | ALOLT 720 |
|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Al(OH) ₃ * | % | min. 99.5 | min. 99.5 | min. 99.5 | min. 99.5 | min. 99.5 |
| Na ₂ Oösszes | % | max. 0.3 | max. 0.3 | max. 0.3 | max. 0.3 | max. 0.3 |
| Fe ₂ O ₃ | % | max. 0.03 | max. 0.03 | max. 0.03 | max. 0.03 | max. 0.03 |
| SiO ₂ | % | max. 0.03 | max. 0.03 | max. 0.03 | max. 0.03 | max. 0.03 |
| Nedvességtartalom | % | max. 0.4 | max. 0.3 | max. 0.3 | max. 0.3 | max. 0.3 |
| Látszólagos sűrűség | kg/m ³ | max. 650 | max. 750 | max. 750 | max. 850 | max. 850 |
| Fehérség | % | min. 95 | min. 91 | min. 92 | min. 90 | min. 90 |
| Olajfelvétel | ml/100 g | max. 23 | max. 20 | max. 22 | max. 22 | max. 18 |
| Átlagos szemcseméret d ₅₀ ** | µm | 4 | 10 | 14 | 14 | 15 |
| + 45 µm (nedves szitán) | % | max. 1.5 | max. 20 | max. 5 | max. 15 | max. 35 |
| +100 µm (nedves szitán) | % | - | - | - | max. 0.5 | - |

* Különbségképzéssel

** Tájékoztató jelleggel

Érvényes: 2016.05.01-től

A fenti adatok informativak, a tényleges értékek a szállítmányokhoz tartozó Minőségi Tanúsítványban kerülnek jelölésre.

A fenti adatok az alkalmazott laboratórium mérési módszereivel és mérőeszközeivel kerültek meghatározásra.