

Data di revisione: 23-09-2021 Rev. 02

GESSO IN PELLETTA

| PARAMETRO | U.M. | VALORE GARANTITO | | VALORE TIPICO | METODO DI ANALISI |
|--------------------------------|------|------------------|-----|---------------|-------------------|
| | | Min | Max | | |
| CaSO ₄ * | % | 93 | | 97 | Calcolo |
| SO ₃ * | % | 54 | | 57 | MI 07 |
| CaF ₂ | % | | 3 | 2 | MI 07 |
| SiO ₂ | % | | 0,8 | 0.2 | MI 07 |
| K ₂ O | % | | 0.2 | 0.010 | MI 07 |
| MgO | % | | 0.5 | 0.10 | MI 07 |
| Fe ₂ O ₃ | % | | 0.5 | 0.10 | MI 07 |
| Al ₂ O ₃ | % | | 0.5 | 0.15 | MI 07 |
| Ca(OH) ₂ | % | | <1 | 0.9 | MI 04 |
| H ₂ O 110°C | % | | 10 | 5 | MI 02 |
| H ₂ O 360 °C | % | | 10 | 5 | MI 03 |
| pH | | 10 | | 11 | Potenziometrico |

* I valori sono riferiti al campione trattato a 360°C dopo essiccamento a 45°C

| PROPRIETÀ FISICHE | U.M. | VALORE GARANTITO | METODO DI ANALISI |
|------------------------------|------|------------------|----------------------------|
| Distribuzione granulometrica | | | Metodo con setacci a secco |
| > 100 mm | % | 0 Max | |
| > 50 mm | % | 20 Min | |
| > 10 mm | % | 50 Min | |
| > 4,76mm | % | 65 Min | |
| > 1 mm | % | 85 Min | |
| < 1 mm | % | 15 Max | |

QUESTO DOCUMENTO RIPORTA SPECIFICHE TECNICHE STANDARD DI FLUORSID. MODIFICHE ALLO STESSO SONO DISPONIBILI A SEGUITO DI RICHIESTA.