

Loppa Micronizzata

Caratteristiche e composizione:

E' ottenuta dalla macinazione in molino a circuito chiuso di loppa granulare.

Utilizzo:

Sottoprodotto per cementifici (materia prima secondo la UNI EN 197/1), utilizzata per la produzione di lana di roccia e come costituente di malte e premiscelati.

Aspetto:

Solido pulverulento, colore grigio chiaro.

Requisiti chimici di norma

Requisiti Chim, Fis e Mecc.	Requisito Richiesto (%)	Metodo di prova o Norma di Riferimento
SiO ₂	33-36	UNI EN 196-2
Al ₂ O ₃	9-13	UNI EN 196-2
CaO	39-43	UNI EN 196-2
MgO	6-9	UNI EN 196-2
SO ₃	0.9-1.5	UNI EN 196-2
Fe ₂ O ₃	0.5-1.1	UNI EN 196-2
Cl ⁻	0.1-0.25	UNI EN 196-2
(CaO+MgO+SiO ₂)	> 67	UNI EN 197-1
(CaO+MgO)/SiO ₂	> 1	UNI EN 197-1

Requisiti fisici e meccanici

Residuo 90 µm	0.5-1.5 (%)
Residuo 63 µm	1.8-3.8 (%)
Residuo 32 µm	9.0-13 (%)
Blaine	3800-4400 (cm ² /g)

Stabilimento di Produzione

Cal.Me di Taranto

CAL.ME. S.p.A.

Capitale sociale € 13.500.000

C.C.I.A.A. Catanzaro 70363

Trib. CZ n. 2042/1 Registro imprese

C.F. e Part. IVA n. 00295760797

Sede legale: Via Caduti sul Lavoro, 9 - 88100 Catanzaro

Web: www.calme.it - e-mail: fornitori@calme.it

Stabilimenti:

Zona ind. - S.S. 280 - Km. 16,700 - 88040 MARCELLINARA (CZ)

Tel. 0961.90.29.46 – 0961.90.29.06 Fax

Zona ind. S.S. 106 Jonica - Km. 9 - 74100 TARANTO

Tel. 099.46.21.403