

BARITE

Composizione:

Solfato di bario e stronzio

Aspetto visivo:

Polvere di colore grigio rosato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume apparente battuto	*	I	0.37-0.51 ml/g
Peso specifico	*		4.20-4.50 g/cm ³
Contenuto di sostanze volatili	*	I	max 1%
Composizione chimica: • BaSO ₄ • SiO ₂ • SrO • Fe ₂ O ₃	*	C	85-95% max 6% max 3% max 6%
Viscosità Fann (75%)	*	I	Max 70 cP
Granulometria setacci: • 200 ASTM (75 µm) • 325 ASTM (45 µm)	*	I	max 3% 5-15%
Granulometria laser: • diametro medio delle particelle	*	I	max 15-30 µm

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.