

## BARITE

		<b>BARITE</b>
<b>Caratteristiche chimico-fisiche (valori tipici):</b>		
Umidità	[%]	max 1
Peso specifico	[g/cm <sup>3</sup> ]	min 4,2
Residuo ad umido su 200 mesh	[%]	1,5 - 3
Residuo ad umido su 325 mesh	[%]	10 - 15
Viscosità Fann (OCMA DFCP-3)	[cps]	max 125
Viscosità Fann (75%)	[cps]	max 70
Volume battuto	[ml/g]	0,37 – 0,51
<b>Analisi chimica (tipica)</b>		<b>[%]</b>
BaSO <sub>4</sub>		90 -95
SrO		max 2
SiO <sub>2</sub>		max 4
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		max 4

Rev01 Ottobre 2022

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.

