

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001=

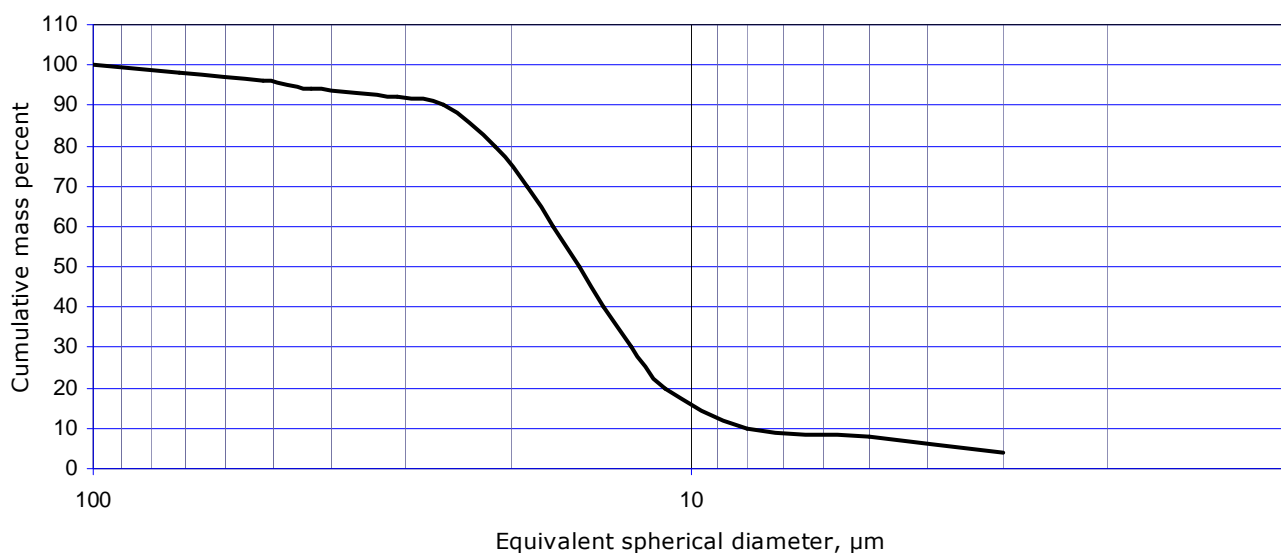


MAGVIL



Carbonato di magnesio da magnesite naturale. (Titolo in MgCO₃ ca. 80 %). Viene utilizzato prevalentemente nell'industria della ceramica

Distribuzione granulometrica / *particle size distribution*



Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Valori / Values	Metodo di prova / Test method
Peso specifico / <i>Specific gravity</i>	2,90	ISO 787/10
Densità apparente / <i>Bulk density (untamped)</i>	0,98 g/cm ³	DIN 1060
Densità apparente per costipazione / <i>Bulk density (tamped)</i>	1,30 g/cm ³	ISO 787/11
Superficie specifica B.E.T. / <i>Surface area B.E.T.</i>	8 m ² /g	Flowsorb 2300
Umidità / <i>Moisture</i>	0,30%	ISO 787/2
Residuo alla setacciatura (44 µm) / <i>Sieving residue(44 µm)</i>	3 %	ISO 787/7

Valori tipici / *typical values*

E' consigliato l'uso del prodotto entro un anno dalla data di consegna. / *Best before one year from the delivery date*