

**COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =**



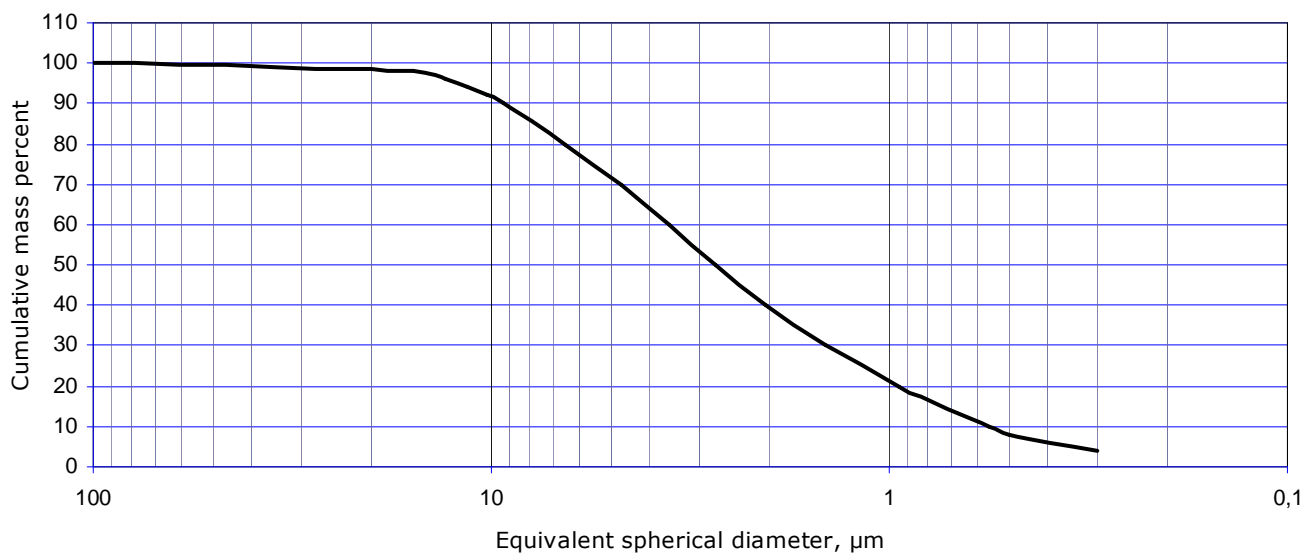
## Hydromix

Carbonato idrato di magnesio. Ritardante di fiamma per materie plastiche ed elastomeri.



Natural hydroxide magnesium carbonate. Flame retardant filler in thermoplastic, thermosetting and rubber compound.

Distribuzione granulometrica / particle size distribution



Caratteristiche fisiche / <i>Physical characteristics</i>	Valori / <i>Values</i>	Metodo di prova / <i>Test method</i>
Peso specifico / <i>Specific gravity</i>	2,65	ISO 787/10
Densità apparente / <i>Bulk density (untamped)</i>	0,55 g/cm <sup>3</sup>	DIN 1060
Densità apparente per costipazione / <i>Bulk density (tamped)</i>	0,68 g/cm <sup>3</sup>	ISO 787/11
Superficie specifica B.E.T. / <i>Surface area B.E.T.</i>	8 m <sup>2</sup> /g	GEMINI VII Micromeritics
Umidità / <i>Moisture</i>	0,35%	ISO 787/2
Residuo alla setacciatura (44 $\mu m$ ) / <i>Sieving residue(44 <math>\mu m</math>)</i>	0,01%	ISO 787/7

Valori tipici / *typical values*

E' consigliato l'uso del prodotto entro 90 giorni dalla data di consegna. / *Best before 90 days from the delivery date*