



STYROMAG®

Styromagnesit Steirische Magnesitindustrie GmbH

STYROMAG® Gulsenit 20/60

Charakteristik: STYROMAG Gulsenit 20/60 sind natürliche Silikate mit hoher Oberflächenaktivität.

<u>Chemische Daten:</u>		Analysenmethode		typisch
	SiO₂	AA8.2.1.11.*	[%]	78,0
	MgO	AA8.2.1.11.*	[%]	5,0
	CaO	AA8.2.1.11.*	[%]	0,9
	R₂O₃	AA8.2.1.11.*	[%]	7,0
	Glühverlust	1050°C/1h	[%]	8,0

<u>Physikalische Daten:</u>	Korngröße			Bereich
	< 20 µm	Sedigraph	[%]	15
	> 60 µm	Sedigraph	[%]	27
	Schüttdichte	EN 14016-2	[kg/dm ³]	0,8 – 0,9
	Spez. Oberfläche	AA8.2.1.8.* – BET	[m ² /g]	100 – 120

*..... interne Testmethode

Die angegebenen Werte sind typische Werte, die durch unsere Produktion angestrebt und in unserer Qualitätskontrolle durch die angegebenen Methoden überprüft werden. Die Angaben entbinden nicht von einer Eingangskontrolle und sind keine garantierten Werte. Verfahrenstechnisch bedingte Änderungen in der Produktion behalten wir uns vor. Da es sich um ein nachbehandeltes, mineralisches Naturprodukt handelt, sind Schwankungen in der Konzentration der Begleitelemente möglich. Mit dieser Ausgabe verlieren ältere Datenblätter ihre Gültigkeit.

G20-60 DB

Oberdorf, 02.02.2016



Firmensitz: St. Katharin / Laming • Oberdorf 41
Firmenbuchgericht: Handelsgericht Leoben
Firmenbuchnummer: FN141746a
UID-Nr.: ATU39956909

DVR Nr.: 0470732
EVA Nr.: 112648

Bankverbindungen:
Raiffeisen-Landesbank Steiermark AG, 8010 Graz
BIC: RLSTAT20
IBAN: AT73 3800 0000 0002 5000

BKS Bank AG, 8010 Graz
BIC: BFKKAT2K
IBAN: AT35 1700 0001 8007 4910

