

Styromagnesit Steirische Magnesitindustrie GmbH

STYROMAG® Z 10

Charakteristik: STYROMAG® Z 10 ist sehr aktive Magnesia, deren Haupteinsatzgebiet in der Zellstoffindustrie liegt.

Chemische Daten:		Analysenmethode		typisch
	MgO	AA8.2.1.1.*	[%]	86,0
	CaO	AA8.2.1.3. – RFA*	[%]	4,0
	Fe_2O_3	AA8.2.1.3. – RFA*	[%]	2,0
	SiO ₂	AA8.2.1.3. – RFA*	[%]	3,5
	Glühverlust	1050°C/1h	[%]	5,0

Physikalische Daten:	Schüttdichte	EN 14016-2	[kg/dm ³]	0,60-0,75
	Siebrückstand	EN 14016-2		
	200 μm 90 μm		[%]	1,5
			[%]	13,0

12 Monate ab Herstelldatum bei trockener Lagerung in Lagerfähigkeit ungeöffneten Originalgebinden

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.

Z10 DB Oberdorf, 10.02.2016



Firmensitz: St. Katharein / Laming - Oberdorf 41 Firmenbuchgericht: Handelsgericht Leoben Firmenbuchnummer: FN141746a

DVR Nr.: 0470732 EVA Nr.: 112648







^{*.....} interne Testmethode