

Produktdatenblatt CalOCrete 905

Chemische Analyse

		MW	min	max	
Elementaranalyse (RFA)	CaCO ₃	97,35	96,6	98,1	%
	MgCO ₃	1,90	1,2	2,1	%
	SiO ₂	0,35	0,2	0,5	%
	Fe ₂ O ₃	0,19	0,1	0,3	%
	Al ₂ O ₃	0,15	0,1	0,3	%
	Mn ₃ O ₄	0,033	0,02	0,04	%
	SO ₃	0,019	0,01	0,03	%

Physikalische Analysen

		MW	min	max	
Luftstrahlsiebung	R _{63μm}	12,6	7,5	17,5	%
	R _{90μm}	3,1	3,5	7,5	%
	R _{125μm}	0,4	0,0	2,0	%
	R _{2mm}	0,0	0,0	0,0	%
Feuchte		0,07	0,03	0,15	%
Schüttdichte		1,15	1,1	1,2	g/cm ³
Wasseranspruch	β _P	0,80	0,7	1,0	
Schädliche Bestandteile	mb*	0,07	0,06	0,09	%

Vorkommensbedingte Schwankungen können für dieses Produkt nicht ausgeschlossen werden. Bei Erscheinung einer Neuauflage des Produktdatenblatts verliert dieses Dokument seine Gültigkeit.

*Methylenblau-Prüfung



Wuppertal, der 25.03.2021

Leiter für Qualitätswesen und Analytik
KW Oetelshofen



Cert.-Nr. 011981

