



Parametry produktu – PP10-04-GM1

Rohstoffdatenblatt

Product parameters

Glina mielona GM 0, GM 1, GM 2

Mahltonne GM 0, GM 1, GM 2

Ground clays GM 0, GM 1, GM 2

Analiza chemiczna

Chemische Analyse

Chemical analysis

		GM 0	GM 1	GM 2
SiO ₂	%	54 – 56	56 – 58	59 – 63
Al ₂ O ₃	%	37 - 39 *	35 - 37 *	29 - 35 *
TiO ₂	%	max 1,0	max 1,4	max 1,7
Fe ₂ O ₃	%	2,2 - 2,7 *	2,4 - 2,8 *	2,2 – 3,0 *
CaO	%	max 0,4	max 0,5	max 0,5
MgO	%	max 0,6	max 0,6	max 0,6
Na ₂ O + K ₂ O	%	1,5 - 2,1	1,6 - 2,2	1,6 - 2,2

Ogniotrwałość zwykła

Feuerfestigkeit

Refractoriness

	sP	min. 175 *	min. 173 *	min. 169 *

Skład mineralny

Mineralbestand

Mineralogical composition

	%	min. 67,0	min. 62,0	min. 50,0
Kaolinit	%	min. 67,0	min. 62,0	min. 50,0
Ilit	%	max 23,0	max 24,0	max 24,0
Kwarc	%	max 10,0	max 16,0	max 21,0

Strata prażenia

Glühverlust

Loss on ignition

	%	11,0 - 14,0 *	12,0 – 14,0 *	9,0 – 14,0 *

Oferowane uziarnienia i wilgotność *

Lieferbare Körnungen und Feuchte

Available grain sizes and moisture

	Udział frakcji (%), Korngrößenverteilung (%) Particle size distribution (%)					Wilgotność (%) Feuchte (%), Moisture (%)
	0 – 0,09 mm	0 – 0,5 mm	0,5 – 1,0 mm	1,0 – 2,0 mm	> 2,0 mm	
0,0 – 0,5 mm	min. 40,0	---	max. 5,0	---	---	max. 1,0
0,0 – 1,0 mm	---	≈ 70,0	---	max. 5,0	---	max. 1,5
0,0 – 2,0 mm	---	min. 55,0	---	---	max. 5,0	max. 3,0

Sposób pakowania

Verpackung

Packing

worki papierowe

Papiersäcke

paper sacks

* - parametry odbioru, Abnahme Parameter, receipt parameters

Wydanie: 13-06.02.2018