

Данные продукта

Chinafill 200

Unsere Kaoline werden an den Standorten Hirschau, Schnaittenbach, Kemmlitz und Caminau produziert. Lagerstätten mit Reserven für viele Jahrzehnte sowie Produktionsanlagen auf dem neuesten Stand der Technik sind Garantien eines zuverlässigen Partners. Die mineralogische Individualität der verschiedenen Lagerstätten ermöglicht die Aufbereitung und Veredelung von Produkten mit sehr spezifischen Eigenschaften. Unsere Produktmanager sowie unsere Anwendungstechnik unterstützen und beraten Sie kompetent und zuverlässig.

| Chinafill 200

AKW-глины производятся на наших предприятиях в Хиршау, Шнайттенбахе, Кеммлице и Каминау.

Наши месторождения с запасами на многие десятилетия и современные современные производственные мощности являются гарантией надежного партнера.

Глины, обработанные из первичных отложений АКВ, показывают высокую плоскостность (высокое соотношение сторон).

Положитесь на компетентную поддержку и помощь наших менеджеров по продукту и сервисных техников.

Typische physikalische Eigenschaften | Типичные физические свойства

Weißgehalt R 457 (ISO 2470)	яркость	%	77,0
Farbmessung (Zellcheming V/27.5/90)	измерение цвета		
Farbton	оттенок		1,63
Sättigung	насыщение		0,54
Hellbezugswert A	яркость A	%	83,6
pH-Wert (DIN EN ISO 787-9)	pH-значение		6,8
Feuchtigkeit (DIN EN ISO 787-2)	влажность	%	< 1,0
Schüttdichte (DIN EN 1097-3)	объемная плотность	kg/m ³	450

Typische körnungsabhängige Eigenschaften | Типичные свойства, связанные с размером зерна

Nasssiebrückstand (Zellcheming V/27.6/90) > 45 µm	остаток на сите	%	0,6
Korngrößenverteilung (Zellcheming V/27.3/90) < 2 µm	Распределение частиц по размерам	%	20
D ₅₀ -Wert	D50-значение	µm	7
Spez. Oberfläche BET (DIN ISO 9277)	площадь поверхности BET	m ² /g	5
Ölzahl (DIN EN ISO 787-5)	поглощение масла	g/100 g	46

Typische chemische Analyse | Типичный химический анализ

Chemische Analyse (DIN 51001)	химический анализ		
SiO ₂		%	51,5
Al ₂ O ₃		%	33,5
Fe ₂ O ₃		%	0,35
TiO ₂		%	0,45
Na ₂ O		%	0,1
K ₂ O		%	2,8
Glühverlust (DIN 51081)	L.O.I.	%	11,0

Allgemeine Informationen | Главная Информация

Lieferform | форма доставки

Mahlware, per Bahn oder LKW | пылевидный, железнодорожный вагон или грузовик

Chinafill 200 wird aus aufbereiteten natürlichen Rohstoffen hergestellt. Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen nur zur Beschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Größere Anteile sind in Spuren möglich.

Dem Benutzer obliegt es, die Tauglichkeit für seinen Verwendungszweck zu prüfen. Wir geben auf Wunsch gerne Auskunft über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen. Verkäufe erfolgen gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Die angegebenen Daten stellen Durchschnittswerte dar. Sie entsprechen unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen, jedoch kann eine Verbindlichkeit aus den gemachten Angaben nicht hergeleitet werden.

Chinafill 200 производится из подготовленных природных минералов. Все данные являются приблизительными значениями с допусками в зависимости от происшествий и производства. Они служат только описанием и не дают никаких гарантий относительно наличия определенных характеристик. Следы более крупных частиц могут быть возможны.

Это относится к пользователю, чтобы проверить пригодность для его целей.

При желании мы готовы предоставить дополнительную информацию о допусках и о нашем опыте в технических приложениях. Продажи осуществляются в соответствии с нашими условиями продажи и доставки.

Приведенные выше данные представляют собой средние значения, определенные на основе наших знаний и опыта. Тем не менее, вся предлагаемая информация является и останется обязательной.