

Cerablast[®]

-Дробь для струйной обработки - стекло, керамика, корунд-

Rossaecker 9

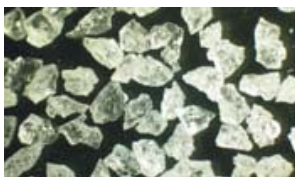
D-74343 Sachsenheim / Германия

Телефон: +49 7147 220814

Факс: +49 7147 220840

Эл.почта: info@cerablast.com

<http://www.cerablast.com>





О КОМПАНИИ

Основанная в 2003 году компания Cerablast производит высококачественную дробь для струйной обработки, имеющую отличное соотношение цены и качества. В настоящее время компания является одним из ведущих производителей дробы для струйной обработки в Европе.

В ассортимент продукции входят **стеклянные и керамические шарики**, а также **корунд высшего и стандартного качества**.

На протяжении многих лет компания использует собственную продукцию для обработки металлов на территории производственного предприятия Designfactory GmbH, поэтому специалисты компании обладают огромным опытом с точки зрения различных уровней качества дробы для струйной обработки. Благодаря этому многолетнему опыту все европейские заказчики компании могут быть уверены в наивысшем качестве продукции Cerablast. В 2006 году компания прошла сертификацию DIN ISO 9001:2008. Как правило, вся представленная в ассортименте продукция поставляется напрямую со склада в г. Заксенгейм в Германии. Таким образом возможна доставка продукции в любую страну ЕС в течение нескольких дней.

Мы будем очень рады приветствовать Вас в числе наших заказчиков. Вы можете отправить нам запрос о ценах и сроках поставки нашей продукции, заполнив прилагаемый формуляр и выслав его по факсу. Мы уверены в том, что сможем составить для Вас интересное предложение.

Ниже Вы найдете информацию о текущем ассортименте продукции компании.



-Компания расположена в г. Заксенгейм под Штутгартом, Германия-

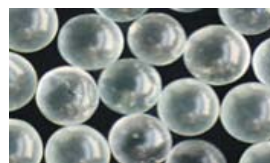
Cerablast



Ассортимент продукции:

Стеклянные шарики

Стеклянная дробь



Благодаря своей твердости и круглой форме стеклянные шарики используются для щадящей очистки поверхностей от загрязнений и оксидов металлов.

Стекло не входит в химическую реакцию с другими материалами, поэтому при обработке микрошариками отсутствует опасность коррозии.

Предлагаемые размеры дроби:

- G220	40- 70 мкм
- G120	70-110 мкм
- G100	90-150 мкм
- G80	100-200 мкм
- G60	150-250 мкм
- G50	200-300 мкм
- G40	300-400 мкм
- G30	425-850 мкм

Технические характеристики:

Химический состав:

SiO ₂	72,0%
Na ₂ O	14,5%
CaO	8,0%
MgO	2,5%
Al ₂ O ₃	2,0%
Прочие вещества	0,5%



Механические характеристики:

Удельный вес	2,5 кг/л
Насыпной вес	1,5 кг/л
Твердость по Моосу	6,0
Твердость HRC	47

Виды упаковки:

Бумажные мешки 25 кг на поддонах в партиях по 1000 кг

Минимальный объем заказа при доставке в страны ЕС: 250 кг





Керамические шарики

Керамическая дробь



Керамические шарики - это эффективное средство для щадящей обработки металлических поверхностей: очистки, полировки, матирования, зачистки и уменьшения микронеровностей. Благодаря огромному сроку службы они являются отличной альтернативой стеклянным шарикам. Круглая форма керамических шариков позволяет снизить их абразивное действие на поверхность.

Предлагаемые размеры дроби:

-K120	70-125 мкм
-K60	125-250 мкм
-K40	250-425 мкм

Технические характеристики:

Химический состав:

ZrO ₂	67,0%
SiO ₂	31,0%
Al ₂ O ₃	2,0-3,0%
Прочие вещества	0,1%



Механические характеристики:

Удельный вес	3,8 кг/л
Насыпной вес	2,35 кг/л
Твердость по Моосу	7,2
Твердость HRC	60

Виды упаковки:

Пластмассовое ведро 25 кг.

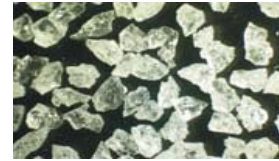
Минимальный объем заказа при доставке в страны ЕС: 100 кг





Корунд высшего качества

Электрокорунд белый / Белый корунд



Благодаря своей твердости и ребристой форме корунд высшего качества оказывает высокое абразивное действие на обрабатываемую поверхность. Этот материал обладает максимальной чистотой, твердостью, ломкостью и очень высокой температурой плавления. Для струйной обработки на высшем уровне.

Предлагаемые размеры дроби:

- F220	53- 75 мкм
- F120	90-125 мкм
- F100	106-150 мкм
- F80	150-212 мкм
- F60	212-300 мкм
- F46	300-425 мкм
- F40	355-500 мкм
- F36	425-600 мкм
- F30	500-710 мкм
- F24	600-850 мкм
- F20	850-1180 мкм
- F16	1000-1400 мкм

Технические характеристики:

Химический состав:

Al ₂ O ₃	99,81%
CaO	0,05%
Fe ₂ O ₃	0,035%
Na ₂ O	0,11%
SiO ₂	0,02%
TiO ₂	0,04%



Механические характеристики:

Удельный вес	3,92 кг/л
Насыпной вес	1,75 кг/л
Твердость по Моосу	9,0

Виды упаковки:

Бумажные мешки 25 кг на поддонах в партиях по 1000 кг

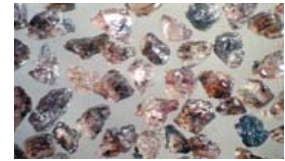
Минимальный объем заказа при доставке в страны ЕС: 250 кг





Корунд стандартного качества

Электрокорунд нормальный / Стандартный корунд



Корунд стандартного качества представляет собой твердый и очень прочный материал с минимальным содержанием железа, применяемый для струйной обработки в соответствии с повышенными требованиями. Благодаря своей твердости и ребристой форме корунд стандартного качества оказывает повышенное абразивное действие на обрабатываемую поверхность.

Предлагаемые размеры дроби:

- F220	53- 75 мкм
- F120	90-125 мкм
- F100	106-150 мкм
- F80	150-212 мкм
- F60	212-300 мкм
- F46	300-425 мкм
- F40	355-500 мкм
- F36	425-600 мкм
- F30	500-710 мкм
- F24	600-850 мкм
- F20	850-1180 мкм
- F16	1000-1400 мкм

Технические характеристики:

Химический состав:

Al ₂ O ₃	95,20 %
TiO ₂	2,90 %
Fe ₂ O ₃	0,20 %
SiO ₂	1,30 %
CaO + MgO	0,40 %



Механические характеристики:

Удельный вес	3,96 кг/л
Насыпной вес	1,75 кг/л
Твердость по Моосу	9,0

Виды упаковки:

Бумажные мешки 25 кг на поддонах в партиях по 1000 кг

Минимальный объем заказа при доставке в страны ЕС: 250 кг





Рекомендации

SIEMENS | ВЕНР | e-on | BOSCH | HANPKOOK

Качество дробы для струйной обработки определяется не столько ее техническими или химическими свойствами, сколько в первую очередь ее пригодностью к практическому применению. На протяжении многих лет наш партнер Designfactory GmbH использует продукцию Cerablast для обработки поверхностей из нержавеющей стали.

Практическое применение дробы Cerablast для обработки поверхностей

- Комплекс BMW Welt, Мюнхен, Германия

фасад из перфорированной листовой нержавеющей стали, площадь ок. 45000 м², струйная обработка стеклянными шариками Cerablast



- Центр Royex House, Лондон, Великобритания

фасад из нержавеющей стали, площадь ок. 30000 м², струйная обработка керамическими шариками Cerablast

- Новая опера, Копенгаген, Дания

фасад из нержавеющей стали, площадь ок. 5000 м², струйная обработка корундом высшего качества Cerablast



- Audi AG, Неккарзульм, Германия

внедорожники Audi Allroad, противоподкатный брус из нержавеющей стали, струйная обработка стеклянными шариками Cerablast



- Adam Opel AG, Рюссельсгейм, Германия

Opel Signum, подножки из нержавеющей стали, струйная обработка керамическими шариками Cerablast

Cerablast®



Cerablast -Дробь для струйной обработки - стекло, керамика, корунд-
Факс: +49 7147 220840

Формуляр для запроса по факсу

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Отдел: _____

Адрес: _____

Страна: _____

Телефон: _____

Факс: _____

Просим предоставить информацию о ценах и сроках поставки на следующие виды дроби для струйной обработки:

				Количество:
<i>Керамические шарики</i> Керамическая дробь	Зернистость:	K120	70-125 мкм	_____ кг
		K60	125-250 мкм	_____ кг
		K40	250-425 мкм	_____ кг
<i>Стекланные шарики</i> Стекланная дробь	Зернистость:	G220	40-70 мкм	_____ кг
		G120	70-110 мкм	_____ кг
		G100	90-150 мкм	_____ кг
		G80	100-200 мкм	_____ кг
		G60	150-250 мкм	_____ кг
		G50	200-300 мкм	_____ кг
		G40	300-400 мкм	_____ кг
<i>Корунд высшего качества</i> Электрокорунд белый	Зернистость:	F220	53-75 мкм	_____ кг
		F120	90-125 мкм	_____ кг
		F100	106-150 мкм	_____ кг
		F80	150-212 мкм	_____ кг
		F60	212-300 мкм	_____ кг
		F46	300-425 мкм	_____ кг
		F40	355-500 мкм	_____ кг
		F36	425-600 мкм	_____ кг
		F30	500-710 мкм	_____ кг
		F24	600-850 мкм	_____ кг
<i>Корунд стандартного качества</i> Электрокорунд нормальный	Зернистость:	F20	850-1180 мкм	_____ кг
		F16	1000-1400 мкм	_____ кг
		F220	53-75 мкм	_____ кг
		F120	90-125 мкм	_____ кг
		F100	106-150 мкм	_____ кг
		F80	150-212 мкм	_____ кг
		F60	212-300 мкм	_____ кг
		F46	300-425 мкм	_____ кг
F40	355-500 мкм	_____ кг		
F36	425-600 мкм	_____ кг		
F30	500-710 мкм	_____ кг		
F24	600-850 мкм	_____ кг		
F20	850-1180 мкм	_____ кг		
F16	1000-1400 мкм	_____ кг		

Условия поставки:

включая доставку (DDP)

с завода (EXW)