

PRODUCT FEATURES
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Typical Physical Properties Fiziksel Özellikler		Typical Chemical Analysis Kimyasal Özellikler	
Hardness / Sertlik	ca. 7 – 7,5 mohs	Fe ₂ O ₃	40 – 45 %
Grain shape / Tane yapısı	Sharp angular / Keskin köşeli	SiO ₂ (No free silica, in chemical compound form / Serbest silica değil, kimyasal bileşik formdadır)	25 – 35 %
Chloride content / Klor içeriği	< 25 ppm	Al ₂ O ₃	4 – 9 %
Specific gravity / Özgül ağırlık	ca. 3,5 g/cm ³	CaO	4 – 9 %
Bulk density / Kütle Yoğunluğu*	ca. 1,8 g/cm ³	K ₂ O ₃	0,1 %
Conductivity / İletkenlik	< 25mS/m	TiO	0,1 %
* depending on grain size / tane boyutuna bağlı olarak.		MgO	0,05 %
		Na ₂ O	0,2 %

AVAILABLE SIZES
ÜRÜN BOYUTLARI

Metric Metrik	Average grain size Ortalama tane boyutu (mm)
	0,1 – 0,8
	0,2 – 1,5
	0,5 – 1,5
	0,2 – 2,5
	0,5 – 2,0
	0,5 – 2,5
* Other grain sizes can be produced if required. Gerektiğinde diğer tane boyutları da üretilebilir	

PACKAGING AMBALAJ	BLASTING SYSTEMS KUMLAMA SİSTEMLERİ	SPECIFICATION STANDARTLAR
25 kg bags on 1t pallets / 25 kg çuval 1 ton paletlerde	Pressure Blast Machines / Basıncılı Kumlama Makineleri	SA-3
25 kg bucket on 1t pallets / 25 Kg kova 1 ton paletlerde	Vacuum blast machines / Vakumlu Kumlama Makineleri	SA-2112
1 ton loose in a big bag / 1 tonluk bigbag		SA-2