

PRODUCT FEATURES
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Typical Physical Properties Fiziksel Özellikler		Typical Chemical Analysis Kimyasal Özellikler	
Hardness / Sertlik	ca. 7 – 7,5 mohs	ZrO ₂	61,98 %
Grain shape / Tane yapısı	Round / Yuvarlak	SiO ₂	27,77 %
Melting point / Ergime noktası	ca. 2100 °C	Al ₂ O ₃	4,57 %
Specific gravity / Özgül ağırlık	ca. 3,8 g/cm ³	CaO	3,47 %
Bulk density / Kütle Yoğunluğu*	ca. 2,1 – 2,4 g/cm ³	TiO ₂	0,34 %
* depending on grain size / tane boyutuna bağlı olarak.		Fe ₂ O ₃	0,14 %

AVAILABLE SIZES
ÜRÜN BOYUTLARI

Metric	Average grain size Ortalama tane boyutu (µm)
	0 – 63
	0 – 125
	70 – 125
	125 – 250
	250 – 425
	425 – 600
	600 – 850

* 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	AMS 2431/7
25 kg bucket on 1t pallets / 25 Kg kova 1 ton paletlerde	Vacuum Blast Machines / Vakumlu Kumlama Makineleri	
1 ton loose in a big bag / 1 tonluk bigbag	Wheel blast machines (wear protection recommended) Türbinli kumlama makineleri (aşınma koruması önerilir)	