

PRODUCT FEATURES
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Typical Physical Properties Fiziksel Özellikler		Typical Chemical Analysis Kimyasal Özellikler	
Hardness / Sertlik	8,5 mohs	Al ₂ O ₃	65,00 %
Grain shape / Tane yapısı	Angular / Köşeli	TiO ₂	3,00 %
Melting point / Ergime noktası	ca. 1400 °C	Fe ₂ O ₃	24,50 %
Specific gravity / Özgül ağırlık	ca. 3,5 – 4,0 g/cm ³	SiO ₂	8,40 %
Bulk density / Kütle Yoğunluğu*	ca. 1,6 – 1,9 g/cm ³	CaO	1,20 %

* depending on grain size / tane boyutuna bağlı olarak.

AVAILABLE SIZES
ÜRÜN BOYUTLARI

FEPA	Average grain size Ortalama tane boyutu (µm)	Metric Metrik	Average grain size Ortalama tane boyutu (mm)
F 008	2000 – 2800		0,25 – 0,50
F 010	1700 – 2360		0,50 – 1,00
F 012	1400 – 2000		1,00 – 1,50
F 014	1180 – 1700		0,5 – 1,00
F 016	1000 – 1400		1,00 – 2,00
F 020	850 – 1180		
F 022	710 – 1000		
F 024	600 – 850		
F 030	500 – 710		
F 036	425 – 600		
F 040	355 – 500		
F 046	300 – 425		
F 054	250 – 355		
F 060	212 – 300		
F 070	180 – 250		
F 080	150 – 212		
F 090	125 – 180		
F 100	106 – 150		
F 120	90 – 125		
F 150	63 – 106		
F 180	53 – 90		
F 220	45– 75		
* 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	FEPA F Norm
25 kg bucket on 1t pallets / 25 Kg kova 1 ton paletlerde	Vacuum Blast Machines / Vakumlu Kumlama Makineleri	FEPA P Norm
1 ton loose in a big bag / 1 tonluk bigbag		