

PRODUCT FEATURES
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Typical Physical Properties Fiziksel Özellikler		Typical Chemical Analysis Kimyasal Özellikler	
Hardness / Sertlik	6 mohs	SiO ₂	70,00 – 75,00 %
Grain shape / Tane yapısı	Round / Yuvarlak	Na ₂ O	12,00 – 15,00 %
Melting point / Ergime noktası	ca. 730 °C	CaO	7,00 – 12,00 %
Specific gravity / Özgül ağırlık	ca. 2,5 g/cm ³	MgO	Max. 5,00 %
Bulk density / Kütle Yoğunluğu*	ca. 1,5 – 1,7 g/cm ³	Al ₂ O ₃	Max. 2,50 %
* depending on grain size / tane boyutuna bağlı olarak.		K ₂ O	Max. 1,50 %
		Fe ₂ O ₃	Max. 0,50 %

AVAILABLE SIZES
ÜRÜN BOYUTLARI

Metric	Average grain size Ortalama tane boyutu (µm)
GRG 220	0 – 50
GRG 160	40 – 70
GRG 140	70 – 110
GRG 120	90 – 150
GRG 100	100 – 200
GRG 30/40	300 – 500
GRG 30/60	300 – 600
GRG 20/40	300 – 800
GRG 10/20	400 – 1400

* Other grain sizes can be produced if required.
Gerektiğinde diğer tane boyutları da üretilebilir.

PACKAGING AMBALAJ	PRODUCT USE MACHINES ÜRÜN KULLANIM MAKİNELERİ
25 kg bags on 1t pallets / 25 kg çuval 1 ton paletlerde	Pressure Blast Machines / Basıncılı Kuşlama Makineleri
25 kg bucket on 1t pallets / 25 Kg kova 1 ton paletlerde	Vacuum Blast Machines / Vakumlu Kuşlama Makineleri
1 ton loose in a big bag / 1 tonluk bigbag	