

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)
	0 – 50
	40 – 70
	70 – 110
	90 – 150
	100 – 200
	150 – 250
	200 – 300
	200 – 400
	300 – 400
	400 – 600
	600 – 800
* Other grain sizes can be produced if required. Gerektiğinde diğer tane boyutları da üretilebilir.	

PACKAGING AMBALAJ	PRODUCT USE MACHINES ÜRÜN KULLANIM MAKİNELERİ	SPECIFICATION STANDARTLAR
25 kg bags on 1t pallets / 25 kg çuval 1 ton paletlerde	Pressure Blast Machines / Basınçlı Kumlama Makineleri	CSS8 (Rolls-Royce)
25 kg bucket on 1t pallets / 25 Kg kova 1 ton paletlerde	Vacuum Blast Machines / Vakumlu Kumlama Makineleri	AMS 2431/6
1 ton loose in a big bag / 1 tonluk bigbag		MIL-G-9954
		NFL 06-831