

PRODUCT FEATURES
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Typical Physical Properties Fiziksel Özellikler		Typical Chemical Analysis Kimyasal Özellikler
Type II Hardness / Sertlik	Barcol 54 – 65 (3,5 mohs)	Plastics; Urea, Melamine and Acrylic Plastikler; Urea, Melamin ve Akrilik
Type III Hardness / Sertlik	Barcol 64 – 72 (4 mohs)	
Type V Hardness / Sertlik	Barcol 46 – 54 (3,2 - 3,5 mohs)	
Grain shape / Tane yapısı	Angular / Köşeli	
Melting point / Ergime noktası	<500 °C	
Specific gravity / Özgül ağırlık	ca. 1,5 g/cm ³	
Bulk density / Kütle Yoğunluğu*	ca. 0,8 – 0,9 g/cm ³	

* depending on grain size / tane boyutuna bağlı olarak.

AVAILABLE SIZES
ÜRÜN BOYUTLARI

MESH	Average grain size Ortalama tane boyutu (µm)
8/14	1,40 – 2,40
8/16	1,20 – 2,40
8/20	0,80 – 2,40
10/20	0,80 – 2,00
12/16	1,20 – 1,70
12/20	0,80 – 1,70
16/20	0,80 – 1,20
20/30	0,60 – 0,80
20/40	0,40 – 0,80
30/40	0,40 – 0,60
40/60	0,25 – 0,40
60/80	0,18 – 0,25
80/120	0,12 – 0,18

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

PACKAGING AMBALAJ	BLASTING SYSTEMS KUMLAMA SİSTEMLERİ	SPECIFICATION STANDARTLAR	APPROVAL UYGUNLUK
25 kg bags on 1t pallets / 25 kg çuval 1 ton paletlerde	Pressure Blast Machines / Basıncılı Kumlama Makineleri	MIL-P-85891A	CSS227 (Rolls-Royce)
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 / Türbinli Kumlama Makineleri		