



#### Ürün ve Uygulamalar

Testra, kalsiyum silikat bazlı, tek kullanımlık bir aşındırıcıdır. Bu malzeme cephe temizliğinde, beton onarımında ve korozyon korumasında kullanılır.

#### Kullanım Alanları

- Cephe Temizliği
- Beton Onarımı
- Korozyon Koruması
- Hassas Aşındırma

#### Fiziksel özellikler

Tane yoğunluğu : yaklaşık 2,6 kg/dm<sup>3</sup>  
Yığın yoğunluğu : yaklaşık 1,3 kg/dm<sup>3</sup>  
Sertlik : 7 Moh

#### Ambalajlama

- EURO palet üzerinde 40 x 25 kg kağıt torba
- 1.000 kg'lık büyük torbalar

#### Kimyasal bileşim / Chemical Composition

SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO
44 - 52%	7 - 14%	1- 2%	25 - 36%	5 - 8%

#### Boyutlar / Dimensions

0,10 - 0,30 mm	0,25 - 2,00 mm
0,10 - 0,50 mm	0,50 - 1,20 mm
0,10 - 0,80 mm	0,50 - 1,40 mm
0,30 - 0,50 mm	0,50 - 2,00 mm
0,30 - 0,80 mm	1,00 - 2,00 mm
0,25 - 1,20 mm	1,40 - 2,80 mm
0,25 - 1,40 mm	

#### Products and Applications

Testra is a single-use, calcium silicate-based abrasive. It is used in facade cleaning, concrete repair, and corrosion protection.

#### Areas of Application

- Facade Cleaning
- Concrete Repair
- Corrosion Protection
- Precision Abrasion

#### Physical characteristics

Grain density : approximately 2.6 kg/dm<sup>3</sup>  
Bulk density : approximately 1.3 kg/dm<sup>3</sup>  
Hardness : 7 months

#### Packaging

- 40 x 25 kg paper bags on EURO pallets
- 1,000 kg large bags

