

# CUARTURI GRANULATE DE FAGET

## DOMENIU DE UTILIZARE:

IN INDUSTRIA METALURGICA, INDUSTRIA CHIMICA

- SABLAREA SUPRAFETELOR METALICE SI SABLAREA PERETILOR
- PARDOSELI DE REZISTENTA

## CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE:

Caracteristica	Condiții de admisibilitate
Proveniența	Cariera de nisipuri cuarțoase Faget-Timis
Aspectul și forma granulelor	Suprafață netedă și forma rotunjită
Culoarea	Alb gălbui
Conținutul de bioxid de siliciu (SiO <sub>2</sub> ), % min	96
Conținutul de trioxid de fier (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), % max	0.5
Conținutul de trioxid de aluminiu (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), % max	2
Pierderi la calcinare % max	0.25
Umiditatea , % max.- pt. sorturi in stare uscata	0.5
Umiditatea , % max.- pt. sorturi in stare naturala	8
Conținutul de parti levigabile, % max.	0.5
Incadrarea in domeniul granulometriei: -Rest pe sita superioara % max -Trecere pe sita inferioara % max	❖ 10                      ❖ 10
Corpuri străine (resturi animale sau vegetale, păcură, uleiuri, etc.)	Nu se admit

Cuart granulat de FAGET:

SORT dmin – dmax	0,3 – 1.2
	0,5 – 1.5
	0.5 - 2
	0.5 - 4
	1 – 3
	1 - 5
	2 – 4
	2 – 5.6
	3 - 7
	5 – 8

Sorturile din tabelul de mai sus precum si alte granulatii (in functie de cererea beneficiarului) se pot livra în stare umeda sau uscată.

## MODALITATI DE LIVRARE:

**PRODUSE UMEDE:** vrac, in mijloace auto.

**PRODUSE USCATE:** ambalaj (Big-bag 1 to), in vagoane C.F.R. acoperite sau mijloace auto.