

NISIP CUARTOS USCAT DE FAGET

DOMENIU DE UTILIZARE:

PRODUCTIA DE ADEZIVI, ROSTURI, PARDOSELI, PAVAJE

CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE:

1. NISIP CUARTOS USCAT FIN

Caracteristica	Condiții de admisibilitate
Proveniența	Cariere de nisipuri cuarțoase Faget-Timis obtinut prin spalare,uscare, clasare
Aspectul și forma granulelor	Suprafața cu muchiile si colturile rotunjite
Culoarea	Alb- galbui
Conținutul de bioxid de siliciu (SiO ₂), % min	96
Conținutul de trioxid de fier (Fe ₂ O ₃), % max	0,4
Conținutul de trioxid de aluminiu (Al ₂ O ₃), % max	2
CaO max % Mg O	1,5
Pierderi la calcinare max %	0,25
Rest pe sita de 0,8 max %	0,5
Rest pe sita de 0,63 max %	1
Rest pe sita de 0,4 max %	13
Rest pe sita de 0,1 max %	85,5
Continutul de parti levigabile max %	2
Umiditatea max %	0.5
Corpuri străine (resturi animale sau vegetale, păcură, uleiuri, etc.)	Nu se admit

2. NISIP CUARTOS USCAT PENTRU ROSTURI - GRANULATII : 0.7 - 1.25; 1.25 – 2.5 PARDOSELI 0.3 – 0.8.

Caracteristica	Condiții de admisibilitate
Proveniența	Cariere de nisipuri cuarțoase Faget-Timis obtinut prin spalare,uscare, clasare
Aspectul și forma granulelor	Suprafața cu muchiile si colturile rotunjite
Culoarea	Alb-galbui
Conținutul de bioxid de siliciu (SiO ₂), % min	96
Conținutul de trioxid de fier (Fe ₂ O ₃), % max	0,4
Conținutul de trioxid de aluminiu (Al ₂ O ₃), % max	1
CaO max % MgO max %	0.5
Pierderi la calcinare max %	0,25
Rest pe sita superioara max %	10
Trecere pe sita inferioara max%	10
Continutul de parti levigabile max %	0.5
Umiditatea max %	0.3
Corpuri străine (resturi animale sau vegetale, păcură, uleiuri, etc.)	Nu se admit

MODALITATI DE LIVRARE:

AMBALAJ (BIG-BAG 1 to), IN MIJLOACE AUTO