

KVARCA-KVARCĪTA SMILTIS UN GRANULAS



TEHNISKĀ LAPA

Revīzija 01.01.2017



KVARCĪTS SIL 0,4-0,8

Kvarca smiltis un graudi, kas iegūti no balto kvarca iežu drupināšanas un ko iegūst, rūpīgi klasificējot sausā veidā.

Kvalitāte: skalošana un sijāšana garantē tāda piesārņojoša satura neesamību kā ģipsis, anhidrīds, amorfs silīcija dioksīds, organiskas augu vielas, mālaini un / vai irdenas vielas.

Pielietojums: Ūdens attīrīšana, akvāriji, krāsu fabrikas, keramika, celtniecības izstrādājumi kopumā, montāžas bloki, speciālas javas, sienu segumi, stikla izstrādājumi, hidroizolācijas apvalki, sporta objekti utt

Kīmiskais saturs

SiO ₂	96,00 %
Al ₂ O ₃	1,95 %
Fe ₂ O ₃	0,11 %
K ₂ O + Na ₂ O	1,07 %
TiO ₂	0,06 %
CaO + MgO	0,06

Fizikālās īpašības

Krāsa	balta
Granulas forma	neregulāra
Cietība	7 mohs
PH vidēji	8
Svars uz vienību	1,5 t/m ³
Masa	2,6 t/m ³

Nominālā granulometrija 0,4 – 0,8

