

MICROSFERE DI VETRO

Analisi chimica: Ossido di Silicio SiO₂ Min. 65.0%, Ossido di Sodio Na₂O Min. 14.0%, Ossido di Calcio CaO Min. 8.0%, Ossido di Magnesio MgO Min. 2.5%, Ossido di Ferro Fe₂O₃ Max. 0.15%
Ossido di Alluminio Al₂O₃ 0.5/2.0%, Altro Max. 2.0%.

Densità apparente: 1.50 Kg/l

Peso specifico: g/dm₃ ca 2.5

Durezza: MOHS ca 6.0

Le microsfere di vetro sodico temperato sono altamente resistenti all'usura ed all'impatto. Sono utilizzate nelle pallinatrici per la pulizia superficiale degli articoli da trattare, ove occorre pulire evitando qualsiasi alterazione degli stessi. Le microsfere di vetro sono chimicamente inerti e non contengono piombo o solfuri allo stato libero.

Campi di applicazione: Sabbiatura, prodotti abrasivi

Applicazioni: Vengono utilizzate in diversi settori merceologici tra cui vetrerie, industrie meccaniche, rettifiche, fonderie, aviazione, oreficeria, dentale, galvanica, cromatura, pulitura stampi, ecc.

Imballo: Sacchetti in carta da 25 Kg.

Il nostro servizio tecnico è a Vostra disposizione come supporto per l'utilizzo delle MICROSFERE DI VETRO.

micron	Granulometrie													
	800	400	300	250	200	150	110	100	90	70	55	50	40	10
10/50 micron														
40/70 micron														
55/100 micron														
70/110 micron														
90/150 micron														
100/200 micron														
150/250 micron														
200/300 micron														
300/400 micron														
400/800 micron														