

## MICROSFERE DI VETRO

**Analisi chimica:**  $Al_2O_3 = 96.0\%$ ,  $Fe_2O_3 = 0.08\% \text{ min} - 0.11 \text{ max}$ ,  $SiO_2 = 72.00\% \text{ min} - 73.00\% \text{ max}$ ,  $MgO = 3.50\% \text{ min} - 4.00 \text{ max}$ ,  $AL_2O_3 = 0.80\% \text{ min} - 2.00\% \text{ max}$ ,  $SO_3 = 0.20\% \text{ min} - 0.30 \text{ max}$ ,  $CaO = 7.20\% \text{ min} - 9.20\% \text{ max}$ ,  $Na_2O = 13.30\% \text{ min} - 14.30 \text{ max}$ ,  $K_2O = 0.20 \text{ min} - 0.60 \text{ max}$

**Caratteristiche chimico fisiche:** contenuto di ossido di piombo 0%, contenuto di corpi estranei max 0.05%, contenuto di particolare vetro angolare max 2%, peso specifico assoluto 2.45 a 2.49 Kg/dm<sup>3</sup>, Densità apparente: + o - 1.6 g/cm<sup>3</sup>

**Durezza:** 46 - 48 Hrc

**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.**

mm	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														