

MICROSFERE DI VETRO

Le **microsfere di vetro** sodico temperato sono altamente resistenti all'usura ed all'impatto.

Sono utilizzate 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.

GRANULOMETRIE

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

ANALISI CHIMICA

Ossido di Silicio	SiO ₂	Min. 65.0%
Ossido di Sodio	NA ₂ O	Min. 14.0%
Ossido di Calcio	CaO	Min. 8.0%
Ossido di Magnesio	MgO	Min. 2.5%
Ossido di Ferro	FE ₂ O ₃	Max. 0.15%
Ossido di Alluminio	AL ₂ O ₃	0.5/2.0%
Altro		Max. 2.0%
Densità apparente		1.50 Kg/l
Peso specifico	g/dm ³	ca 2.5
Durezza	MOHS	ca 6.0