



  
**WIN**  
blast

Microsfere di vetro

**Caratteristiche tecniche**



## Microsfere di vetro

Abrasivi	Microsfere di vetro
Forma	Sferica
Composizione chimica	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1% · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.11% · SiO <sub>2</sub> 73% · MgO 5% · CaO 11% · SO <sub>3</sub> 0.3% · Na <sub>2</sub> O 15% · K <sub>2</sub> O 0.6%
Durezza	7 Mohs
Densità	Apparente ≥ 2.5 g/cm <sup>3</sup>
Specifiche applicate	MIL-G-9954



## Microsfere di vetro

Sigla	Distribuzione granulometrica
SV 425 - 850	90% min. fra 0,425 - 0,850 mm
SV 300 - 400	90% min. fra 0,300 - 0,400 mm
SV 200 - 300	90% min. fra 0,200 - 0,300 mm
SV 150 - 250	90% min. fra 0,150 - 0,250 mm
SV 100 - 200	90% min. fra 0,100 - 0,200 mm
SV 90 - 150	90% min. fra 0,090 - 0,150 mm
SV 70 - 110	90% min. fra 0,070 - 0,110 mm
SV 40 - 70	90% min. fra 0,040 - 0,070 mm



**Winblast Srl**

Via Roma 181  
I - 26020 - Spinadesco (CR)

Phone +39 0372 173026  
E mail : [info@winblast.it](mailto:info@winblast.it)

[www.winblast.it](http://www.winblast.it)