



## SCHEMA TECNICA

---

### Quarzo Silverbond SA 12S

Cod: 101630 / 101632 / 101633 / 12000710

#### VALORI GARANTITI:

Determinazioni:	Unità di misura	Valori	Metodo analitico
aspetto		Polvere	Vis. (1)
contenuto in SiO <sub>2</sub>	%	99 min	Fluor RX (1)
contenuto in Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	0.3 max	Fluor RX (1)
contenuto in Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	0.03 max	Fluor RX (1)
contenuto in TiO <sub>2</sub>	%	0.03 max	Fluor RX (1)
contenuto in K <sub>2</sub> O	%	0.03 max	Fluor RX (1)
	%	1.2 - 1.8	ISO 3310-1/DIN565 (1)
Residuo su setaccio 63 µm			
Densità relativa	g/cm <sup>3</sup>	0.9	
Superficie specifica	cm <sup>2</sup> /g	3500	Lett. Ottica (1)
Caratteristiche fisiche: (valori indicativi tipici medi)			
Perdita al fuoco (1100 °C) %		0.2	

(1) Metodo d'analisi citato dal produttore

Andrea Gallo di Luigi S.r.l.  
Via Erzelli, 9  
16152 Genova  
Tel. 0039 010 6502941  
[info@andreagallo.it](mailto:info@andreagallo.it)  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)