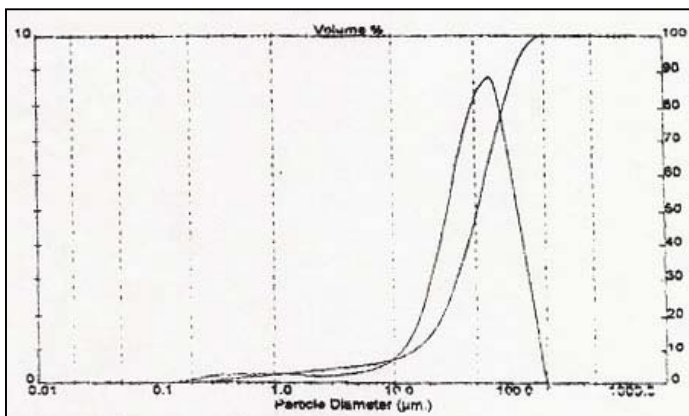




Q 92 & Q 92 S

COMPOSTI NATURALI

	Typical value	Q 92	Q 92 S
Parametri chimici	Al ₂ O ₃ (%)	5.00	5.00
	K ₂ O (%)	3.00	3.00
	TiO ₂ (%)	0.01	0.01
	Fe ₂ O ₃ (%)	0.10	0.10
Analisi Mineralogica	Quarzo (%)	80	80
	Feld. potassico (%)	20	20
Parametri fisici	< 75 µm (%)	70	70
	D ₅₀ (µm)	50	50
	Umidità (%)	10	< 1
Imballaggi		Big bag Ribaltabile	Sacchi 25Kg Big bag Cisterna



Impieghi:

- Fritte
- Cementi & Collanti
- Porcellane & Sanitari

Si tratta di composti naturali costituiti da quarzo e feldspato potassico che possono essere utilizzati come alternative al quarzo macinato.

Sono indicati per la formulazione di fritte in quanto, grazie alla loro granulometria, apportano fluidità. Il Q92S è indicato per la preparazione di fritte trasparenti.

Questi composti naturali trovano inoltre applicazione nei settori dei cementi e dei collanti.