

Archifines

"Bronze"

"Blanche"

4	5	6	7	8		4	5		7
100 -250 µ	75 -180 µ	50 -150 µ	30 -150 µ	0 -100 µ	<i>Granulométrie</i>	100 -250 µ	75 -180 µ		30 -150 µ
0,10 - 0,25 mm	0,075 - 0,18 mm	0,05 - 0,15 mm	0,03 - 0,15 mm	0 - 0,10 mm		0,10 - 0,25 mm	0,075 - 0,18 mm		0,03 - 0,15 mm
Sac papier 33,33 kg					<i>Conditionnement</i>	Sac papier 33,33 kg			
Palette 1,66t						Palette 1,66t			
Bleu	Blanc	Rouge	Rouge Vert	noir	<i>Lien</i>	Bleu	Blanc		Rouge
						Blanc	Blanc		Blanc

Silice quartzeuse (SiO₂) < 0,1 %

Tridinite et Cristobalite.... Absentes

(Le Décret de 69 tolère jusqu' à 5% de silice libre)

Principaux composants

Silice	Si O ₂ sous forme combinée de l'ordre de 50%	
Alumine	Al ₂ O ₃	30
Oxide de Fer	Fe ₂ O ₃	8
Magnésie	Mg O	1,8
Chaux	CaO	3
Titane	TiO ₂	1

Ph 9

Dureté 6 mohs

Densité moyenne : 1,07 (non tassée)

NB Les composants sont combinés sous forme de silicates ou d'aluminates dans une masse vitreuse amorphe qui n'a jamais donné lieu à quelconque contamination.

Composition chimique "Silicate de verre"

Valeurs moyennes sous forme d'oxydes

silicium	SiO ₂	70 %
calcium	CaO	8,8 %
sodium	Na ₂ O	14 %
aluminium	Al ₂ O ₃	2,90 %
potassium	K ₂ O	1,60 %
magnésium	MgO	1,40 %

Silice pure absente

Dureté 6 mohs

Densité moyenne 1,04 (non tassée)

Les indications ci-dessus ne sont que purement indicatives, et se doivent de n'être utilisées que dans ce but