

Granulométrie

QUARTZCOLOR® existe en 7 granulométries différentes.

GRANULOMETRIE : (Couleurs du nuancier sauf 00)

A = 0.1 à 0.3 mm

B = 0.2 à 0.5 mm

D = 0.4 à 0.8 mm

E = 0.6 à 1.25 mm

F = 0.9 à 2 mm

J = 1.25 à 4 mm

GRANULOMETRIE : (blanc 00)

A = 0.05 à 0.3 mm

C = 0.1 à 0.5 mm

E = 0.5 à 1 mm

F = 0.8 à 2 mm

Couleurs

QUARTZCOLOR® existe actuellement en 33 couleurs (Cf.nuancier)

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES : Couleurs du nuancier sauf le blanc 00

Constitution chimique	: silice de quartz 99%
Densité apparente	: 1.3 à 1.6
Densité réelle	: 2.7

En complément des couleurs indiquées, PROCYL peut offrir une silice blanche dont les caractéristiques sont très voisines.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES : Blanc 00

Constitution chimique	: 99% SiO_2
Densité apparente	: 1.2
Densité réelle	: 2.3