

PF35 TAMISE

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Constitution chimique	silice de quartz à 99%
Densité apparente	1,4
Densité réelle	2,7
Dureté Mohs	7
résistance pyroscopique	1750 °C
Forme des grains	arrondie

ANALYSE GRANULOMETRIQUE MOYENNE

ouverture maille (mm)	% passants cumulés
1,600	100
1,250	100
1,000	99
0,800	87
0,630	38
0,500	8.5
0,400	1
0,315	0
PASSE	0

L'analyse granulométrique est effectuée avec un granulomètre à laser MALVERN.

Les valeurs indiquées correspondent à des moyennes résultant de plusieurs mesures.

CONDITIONNEMENT

sacs 25 Kg

