

PF25

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Constitution chimique	silice de quartz à 99%
Densité apparente	1,4
Densité réelle	2,7
Forme des grains	arrondie

ANALYSE GRANULOMETRIQUE MOYENNE

ouverture maille (mm)	% passants cumulés
0,800	100
0,630	97
0,500	80
0,400	51,5
0,315	28,5
0,250	10
0,200	0
0,160	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 25kg

