

PF15

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Constitution chimique	silice de quartz à 99%
Densité apparente	1,3
Densité réelle	2,7
Forme des grains	arrondie

ANALYSE GRANULOMETRIQUE MOYENNE

ouverture maille (mm)	% passants cumulés
0,630	100
0,500	97,5
0,400	88,5
0,315	73
0,250	54,5
0,200	37,5
0,160	20
0,125	5
0,100	1
0,080	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

