

CELATOM FW 60 S

PROPRIETES PHYSIQUES :

Humidité	:	< 0,1 %
Perméabilité (darcie)	:	6
PH à 10 %	:	11
Couleur	:	Blanc
Refus au tamis 150 mesh mini (105 μ)	:	50 %
Densité libre g/L	:	210
Densité humide g/L	:	320
Fer soluble (méthode EBC) ppm max	:	75
Calcium soluble (méthode EBC) ppm max	:	250

ANALYSE CHIMIQUE :

SiO ₂	:	89,5 %
Al ₂ O ₃	:	4,1 %
Fe ₂ O ₃	:	1,5 %
CaO	:	0,6 %
MgO	:	0,3 %
Na ₂ O	:	3,5 %
Autres oxydes	:	0,5 %
Pertes au feu	:	-

CONDITIONNEMENT :

Sac de 20 kg
Palette de 42 sacs / 840 kg