

## **CELATOM FW 80**

### **PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPE :**

Nature	:	Diatomée
Perméabilité (darcie)	:	14
Densité apparente sèche	:	240 g/L
Densité humide	:	320 g/L
Diamètre moyen des particules (compteur Cilas)	:	77 $\mu$
PH à 10 %	:	10
Couleur	:	Blanche
Refus au tamis 150 mesh mini (105 $\mu$ )	:	> 15 %
Humidité	:	< 0,5 %
Fer soluble (méthode EBC) ppm max	:	30 ppm

### **ANALYSE CHIMIQUE :**

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

### **CONDITIONNEMENT :**

Sac de 20 kg  
Palette de 42 sacs / 840 kg