



## TerraBENT SW

Informacje o Produkcie
Naturalny bentonit aktywowany, produkt mielony

Zastosowanie
Budowa przesłon przeciwfiltracyjnych

Pakowanie
Worki 25 kg, Big bag, Silos

Parametry Fizykochemiczne		
Parametr	Jedn.	Wartość
Barwa	-	szaro-żółty
Wilgotność	%	max. 12
Odczyn pH 10% zawiesiny	-	9,5 – 10,5
Ciężar nasypowy	kg/m <sup>3</sup>	max. 900
Pęcznienie w wodzie bieżącej	cm <sup>3</sup> / 2g	20 - 25

Granulacja	
Fracja [mm]	Wartość [%]
> 0,063	max. 10

Skład Mineralogiczny		
Parametr	Jedn.	Wartość
Montmorillonit	%	60 - 70

Skład Chemiczny		
Parametr	Jedn.	Wartość
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	max. 2,4
SiO <sub>2</sub>	%	max. 72
CaO	%	max. 2,4
MgO	%	max. 5,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	max. 21,0
Na <sub>2</sub> O	%	min. 0,6

Nr KWJ	Data Aktualizacji
P/BI/09	05.11.2013