



Descripción

DrilBent es una bentonita sódica coloidal pulverizada a malla 200.

Aplicación:

DrilBent es una bentonita para usarse en fluidos de perforación, cimentaciones, zanjas y otras aplicaciones de Ingeniería Civil.

DrilBent BENTONITA

Análisis Químico Típico		
PROPIEDADES	DATO MINIMO	DATO MAXIMO
SiO ₂	57.00%	64.00%
Al ₂ O ₃	18.00%	21.00%
Fe ₂ O ₃	1.50%	2.80%
MgO	2.00%	3.20%
CaO	0.10%	1.00%
Na ₂ O	1.50%	3.00%
K ₂ O	0.20%	1.00%
Propiedades de Especificaciones Físicas		
PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	PROCEDIMIENTO
Viscosidad 600	30 cps mínimo	MPL-13
Filtrado	16.0 ml máximo	MPL-14
Humedad	12.0 % máximo	MPL-4
Finura	85.0% mínimo	MPL-5
Rendimiento		
Condiciones del Terreno	Kilos / m ³	
En condiciones normales de uso de lodo	50-60	
En terrenos con grava o arenosos	60-80	
Para perdidas de fluidos de perforación a través de zonas de grava, piedras o grietas.	80-90	

Contactanos



+52-618-288-08-85



info@proyectoslmac.com



Calle 5 de Febrero 603 int. 501 Zona Centro, Durango, Dgo.