

SODICA HENKEL

BENTONITA

DESCRIPCIÓN

Es una bentonita Sódica pulverizada a malla 200, seleccionada para tener una elevada capacidad de intercambio iónico y baja demanda ácida.

APLICACIÓN

Tiene aplicaciones en impermeabilización y cimentaciones, así como para la elaboración de emulsiones asfálticas.

EMPAQUE

Sacos impresos de papel 50 kg
 Sacos sin impresión de papel
 Súper sacos
 Granel

Análisis Químico Típico		
PROPIEDADES	DATO MINIMO	DATO MAXIMO
SiO ₂	57.0 %	64.0 %
Al ₂ O ₃	18.0 %	21.0 %
Fe ₂ O ₃	1.5 %	2.8 %
MgO	2.0 %	3.2 %
CaO	0.1 %	1.0 %
Na ₂ O	1.5 %	3.0 %
K ₂ O	0.2 %	1.0 %
Propiedades de Especificaciones Físicas		
PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	PROCEDIMIENTO
Viscosidad 600	48 a 54 cps	MPL-15
Humedad	12.0 % máximo	MPL-4
Retenido en malla	3.0 % máximo	MPL-17

Nota Importante: La empresa no se hace responsable por el uso que se le dé a esta bentonita en los diferentes procesos industriales. Los valores típicos proporcionados no deben considerarse como especificaciones rígidas

Código	Revisión	Fecha	Descripción de la Revisión	Elaboró	Revisó	Autorizó
FO-A2-HKL	E	20/04/18	Se agregó cuadro de verificación en la nueva revisión del formato. Se hace una revisión general a hoja técnica	Aux. Calidad	Gte. Calidad	Jefe Laboratorio

