



BENTONITA SÓDICA NATURAL

ESPECIAL

- *De origen natural*
- *Sin mejoradores*
- *Elevada plasticidad*
- *Buena gelificación*
- *Alto límite de fluidez*
- *Excelente cohesión.*

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

BPI1

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES (ANÁLISIS TIPO)

LECTURA VISCOSÍMETRO ROTATIVO	
(SIM FANN) 600 RPM/MIN. (AGUA DEST.)	MIN. 5 CPS.
HUMEDAD 8 - 12 %	
GRANULOMETRÍA MALLA 200	MAX. 10%
COLOR BLANCO	
HINCHAMIENTO	10 - 25 CC.
SÍLICE (SiO ₂)	59.66
ÓXIDO DE ALUMINIO (Al ₂ O ₃)	20.77
ÓXIDO DE HIERRO III (Fe ₂ O ₃)	0.27
ÓXIDO DE CALCIO (CaO)	0.98
ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO)	3.95
ÓXIDO DE SODIO (Na ₂ O)	0.90
ÓXIDO DE POTASIO (K ₂ O)	0.12
PH SOLUC. AL 2g/100g	8.5 – 10
PÉRDIDA A 105 °C	7.93
PÉRDIDA A 500° C	3.63
PÉRDIDA A 1000° C	1.79
ÁLICALIS Y NO DETERMINADOS	1.02

Presentación: Bolsas de polipropileno de 25 kg. Cada una.