



HOJA TECNICA

Código: HNRG

Fecha de Emisión: 10-12-01

Fecha de Revisión: 10-12-01

No. de Revisión: 00

## Hule Natural RSS 1 Guatemala

Especificaciones	
Origen:	Guatemala, Guat., C.A.
Contenido de humedad:	0.08 %
Fuerza de tensión:	31 Mpa
Vida de fatiga:	160 kilociclos
Viscosidad Mooney:	93
Índice de retención de plasticidad:	80
Índice de retención de plasticidad (masticado):	71
Extensión de ruptura:	21
Pérdida por envejecimiento en fuerza de tensión:	9.7
Pérdida de reversión en fuerza de tensión:	2.8

### Composición Química:

Cis 1,4 - Poliisopreno

### Presentación:

Pacas de 46.4 Kgs. envueltas en bolsas de polietileno.

### Nota:

Los hules de tipo RSS 1 no son hules técnicamente especificados, como el SGR 5 L o el SGR 20. Sin embargo, las características generales aquí se señalan. El RSS 1 no es un hule técnicamente especificado, por tratarse de un producto del campo que se produce sin la intervención de laboratorios que induzcan sus características.