



FICHA TÉCNICA



ENTRE RÍOS S.A.

FICHA TÉCNICA

HULE NATURAL TÉCNICAMENTE ESPECIFICADO

DESCRIPCIÓN HULE SGR

Material: cis 1,4 Poli-isopreno

PARÁMETROS DE CALIDAD DE LOS HULES SGR

Parámetro	Método de Análisis	TGR-10	TGR-20	TGR-10CV60	Skim Block
Contenido Suciedad 40µ Max. % (m/m)	ISO249	0.10	0.20	0.10	0.07
Contenido de Cenizas Max. % (m/m)	ISO 247	1.0	1.0	1.0	1.0
Materia Volátil Max % (m/m)	ISO 248-1	.80	.80	.80	1.2
Contenido de Nitrógeno Max. % (m/m)	ISO 1656	0.6	0.6	0.6	1.80
Plasticidad Inicial Wallace Po Min.	ISO 2007	30	30	----	----
Índice Retención de Plasticidad PRI Min.	ISO 2930	50	40	60	----
Viscosidad Mooney Molineado ML 1-4@100C	ISO 289-1	----	----	55-65	----

Empaque

- Individual con Polietileno de Bajo punto de fusión en pacas de 35 kilogramos.
- Pallets de 1,260 kilogramos (36 pacas de 35 kilogramos).



2a. Calle 23-80 Zona 15. V.H. II, Edificio AVANTE, Oficina 902 Guatemala, Centro América
PBX: (502) 2311-6900 - FAX: (502) 2311-6911
Km. 175 Carretera a El Tulate Cuyotenango, Suchitepéquez
www.grupoentrerios.com