

SBR

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: SBR
 DUREZA: 65 - 70 SHORE A
 POLÍMERO BASE: SBR PETROFLEX BRASILEIRO.

PRUEBA DE DUREZA EN PLANTA

Realizada en planta con un durómetro Marca PTC Modelo 306L de fabricación americana.

PRUEBA 1	PROBETA 1	PROBETA 2
1	65	69
2	67	66
3	65	65
PROMEDIO	65,6	66,6

PRUEBA 2	PROBETA 1	PROBETA 2
1	68	67
2	65	69
3	66	65
PROMEDIO	66,3	67

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL COMPUESTO

RESISTENCIA A SOLVENTES
 HINCHAMIENTO EN LÍQUIDOS ORGÁNICOS
 ADHESIÓN CAUCHO - METAL
 FLEXIBILIDAD A BAJAS TEMPERATURAS
 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
 DEFORMACIÓN
 RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS
 RESISTENCIA AL AGUA
 RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN
 SOLVENTES DE LACAS
 RESISTENCIA AL DESGARRE
 RESISTENCIA A BAJAS TEMPERATURAS
 PERMEABILIDAD GASEOSA
 RESISTENCIA DIELECTRICA
 AISLAMIENTO ELÉCTRICO
 RESISTENCIA A H.C. OXIGENADOS
 RESISTENCIA A LA LLAMA

REGULAR
 REGULAR
 EXCELENTE
 BUENA
 BUENA
 EXCELENTE
 BUENA
 BUENA
 BUENA
 BUENA
 REGULAR
 BUENA
 BUENA
 REGULAR
 MALA
 DEFICIENTE
 MALA
 MALA

RESISTENCIA A TEMPERATURA MÁXIMO 120 Grados

NO PERMANENTES.