

(RH) Resistente a Hidrocarburos



(DE) Protección Contra Riesgo Eléctrico





Normatividad Técnica:

SUELIN-Densidad 0.8 g/cm3 – Dureza 60 +/- 5 SHORE A ENTRESUELA Y SUPERFICIE - Densidad 0.4 g/cm3 - Dureza 40 +/- 5 SHORE A PESO PROMEDIO 495 gr ó 0.50K RESISTENCIA A LA ABRASIÓN – Norma DIN – 53516 Max. 120 mm3 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - Norma NTC - 20344 Max. 4mm en 30 Kilociclos

RESISTENCIA DIELECTRICA – Norma ASTM-2412 Max. 1.0 mA de fuga en 1 min 18 KV

(AD) Suela en Poliuretano de Carga Repartida Antideslizante