

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





Protección Contra Riesgo Eléctrico



Suela en Poliuretano de Carga Repartida Antideslizante



Carga de PU para Absorción de Impacto

