

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 482 gr ó 0.48K

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





Suela con Protección Antiestática



Suela en Poliuretano de Carga Repartida Antideslizante



Carga de PU para Absorción de Impacto

