
TPS/SEBS ESD leitfähig $10^3\Omega$ cm sw Stärke 1 mm bis 5 mm**Stand: 03.2015**

Shorehärte: 65 +- 3° Shore A / ISO 868 (3 sec.)**Temperaturbeständigkeit:** -40°C bis + 100°C**Spezifisches Gewicht:** 0,97 g/cm³ / DIN EN ISO 1183-1 (A)**Zugfestigkeit:** 2,6 MPa / DIN 53504 (S2-cross)**Bruchdehnung:** 280 % / DIN 53504 (S2-cross)**Druckverformungsrest:**
23 °C / 22h / DIN EN ISO 815
70 °C / 22h / DIN EN ISO 815
100 °C / 22h / DIN EN ISO 815**Volumenwiderstand:** 10^3 / DIN EN 61340-2-3 / 2 mm**Bemerkung:****Jederzeitige Änderungen vorbehalten.****Alle in diesem technischen Datenblatt erhaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.**

English: Technical data sheet 944/SEBS/625TPS/SEBS ESD**Subject to alteration.****TPS/SEBS ESD conductible 10³Ω cm black thickness 1 mm to 5 mm****Date: 03.2015****Hardness:** 65 +- 3° Shore A / ISO 868 (3 sec.)**Temperature resistance:** -40°C to +100°C**Specific Gravity:** 0,97 g/cm³ / DIN EN ISO 1183-1 (A)**Tensile strength:** 2,6 MPa / DIN 53504 (S2-cross)**Elongation at Break:** 280 % / DIN 53504 (S2-cross)**Compression Set:**
23 °C / 22h / DIN EN ISO 815
70 °C / 22h / DIN EN ISO 815
100 °C / 22h / DIN EN ISO 815**Volume resistance:** <10³ / DIN EN 61340-2-3**Remarks:****All information obtained in this brochure as a guide, which have longterm experience average.**