

# SESD 281

## Silikonmatte

### ISO 10605

- Für ESD-Prüfplätze gemäß ISO 10605
- Dicke: 3 mm
- Widerstand:  $3 \times 10^{15} \Omega / \text{cm}$
- Farbe: transparent



### Silikonmatten für ESD-Prüfplätze

### Übersicht

Die Silikonmatten sind für ESD-Prüfplätze für Störfestigkeitsprüfungen gemäß ISO 10605 geeignet. Die Matten sind aus hoch elastischem Silikon und zeichnen sich durch hohe Temperaturbeständigkeit in

Kombination mit hoher Dehnfähigkeit aus. Als Einzelstück oder in Sonderlängen als Rolle bis 10 m verfügbar.

### Technische Daten

#### SESD 281

Farbe	transparent
Abmessungen (Breite x Länge)	ca. 1100 x 800 mm <i>(Sonderlängen auf Anfrage bis max. 10 m Rolle)</i>
Dicke	3 mm
Dichte	1,15 g / cm <sup>3</sup>
Spezifischer Widerstand	$3 \times 10^{15} \Omega / \text{cm}$

Zugfestigkeit	9 mPa
Reißdehnung	525 %
Shore A Härte	40° ± 5°
Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig)	-60 bis +230 °C

Alle Informationen zum Erscheinungsbild und den technischen Daten entsprechen dem aktuellen Entwicklungsstand zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Datenblattes. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. 232109

