

# Schaumstoffe

## Elektrostatisch leitfähige Schaumstoffe



### Leitfähiger PE-Steckschaumstoff Typ MOS 2200

- harte Ausführung, ohne Haut
- Farbe: schwarz
- Oberflächenwiderstand:  $10^5 \cdot 10^6$  Ohm
- Vernetzt, geschlossenzellig
- Raumgewicht: ca. 32 kg/m<sup>3</sup>

Best.-Nr.	Abmessungen
10.232.06	1000 x 2000 x 6mm
10.232.10	1000 x 2000 x 10mm



### Sonderabmessungen, Zuschnitte, Stanzteile auf Anfrage!



### Leitfähiger PU-Weichschaumstoff Typ MOS 0300

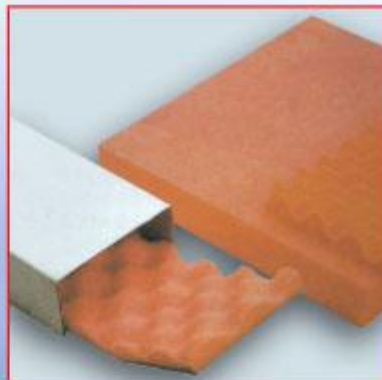
- weiche Ausführung
- Farbe: schwarz
- Oberflächenwiderstand:  $10^7 \cdot 10^8$  Ohm
- Offenzellig
- Raumgewicht: ca. 25 kg/m<sup>3</sup>

Best.-Nr.	Abmessungen
10.303.06	300 x 300 x 6 mm
10.303.10	300 x 300 x 10 mm
10.305.06	253 x 353 x 6 mm
10.305.07	353 x 553 x 6 mm
10.307.10	253 x 353 x 10 mm
10.307.11	353 x 553 x 10 mm
10.310.06	1000 x 1000 x 6 mm
10.310.10	1000 x 1000 x 10 mm

### Leitfähiger PE-Steckschaumstoff Typ MOS 0200

- harte Ausführung, 1-seitig mit Haut
- Farbe: schwarz
- Oberflächenwiderstand:  $10^5 \cdot 10^6$  Ohm
- Vernetzt, geschlossenzellig
- Raumgewicht: ca. 60 kg/m<sup>3</sup>

Best.-Nr.	Abmessungen
10.200.06	1100 x 1600 x 6mm



### Antistatischer PU-Verpackungsschaumstoff, glatt

- weiche Ausführung
- Farbe: rosa
- Oberflächenwiderstand:  $10^{10} \cdot 10^{11}$  Ohm
- Offenzellig
- Raumgewicht: ca. 38 kg/m<sup>3</sup>

Best.-Nr.	Abmessungen
10.603.06	300 x 300 x 6 mm
10.603.10	300 x 300 x 10 mm
10.603.15	300 x 300 x 15 mm
10.603.20	300 x 300 x 20 mm

### Antistatischer PU-Verpackungsschaumstoff, genoppt

- weiche Ausführung, Profil 1 : 2
- Farbe: rosa
- Oberflächenwiderstand:  $10^{10} \cdot 10^{11}$  Ohm
- Offenzellig
- Raumgewicht: ca. 38 kg/m<sup>3</sup>

Best.-Nr.	Abmessungen
10.710.20	1000 x 1000 x 20 mm
10.710.25	1000 x 1000 x 25 mm