

### Matte 6 Standard

Matten aus speziellem verschleißfestem Gummiwerkstoff in der Stärke von 6mm zum Einsatz auf metallischen Arbeitstischoberflächen. Die Matten erweitern den Einsatzbereich von metallischen Arbeitstischoberflächen erheblich. Neben Schweiß-, Füge und Trennaufgaben können an diesen Arbeitstischen auch sensible Montagen lackierter oder elektrischer Bauteile ausgeführt werden. Sichere Ablage von zerbrechlichen Bauteilen bzw. Handhabung stoßgefährdeter Werkzeuteile wird einfach ermöglicht. Die Matten sind auf Anfrage auch in Teilgrößen ausführbar.

#### Anwendungsbeispiele:

**Metallbau** – Montagearbeiten

**E-Technik** – Schaltschrankmontage, Batteriemontage

**Holzverarbeitung** – Montage- und Klebearbeiten

**Industrie allg.** - Sortierarbeiten, Verpackungsarbeiten



Bild: Anwendungsbeispiel für Montagetisch Tischgröße M

Material	NR-SBR black commercial
Härte	70±7 Shore A
Dichte	1,46 g/cm <sup>3</sup>
Reißdehnung	4 %
Temperaturbereich	-10°C bis +70°C
Elektr. Isolation	gut

### Bild



### Beschreibung

#### Matte 6 S Standard

Typ-Nr.: 101200  
Maße SMT: 1480mm x 980mm x 6mm  
Maße SST: 1400mm x 900mm x 6mm  
Maße SWT: 1450mm x 950mm x 6mm  
Gewicht: 12,7kg

#### Matte 6 SL Standard

Typ-Nr.: 101201  
Maße SMT: 1980mm x 980mm x 6mm  
Maße SST: 1950mm x 950mm x 6mm  
Gewicht: 17kg

#### Matte 6 M Standard

Typ-Nr.: 101202  
Maße: 2480mm x 1230mm x 6mm  
Gewicht: 26,7kg

#### Matte 6 L Standard

Typ-Nr.: 101203  
Maße: 2980mm x 1400mm x 6mm  
Gewicht: 38,6kg  
Nicht in Tischbreite von 1480mm lieferbar!