

## PU-Schaumstoff, 400x300x20 mm, ableitfähig, rosa, glatt



Das Verpackungsmaterial von Warmbier weist eine hohe elektrostatische Abschirmung gegen elektrostatische Entladungen und Felder auf. Sowohl für die innerbetriebliche Lagerung als auch für den externen Versand von gefährdeten Elektronikkomponenten (ESDS) geeignet.

- PU-Schaumstoff
- Elektrostatisch ableitfähig
- Offenzellig
- Weiche Ausführung
- Typischer Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11}$  Ohm

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>     | <b>WL20979</b> |
| Modell                 | 4911.0.20      |
| Hersteller             | WARMBIER       |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 4911.0.20      |
| Länge                  | 400 mm         |
| Breite                 | 300 mm         |
| Höhe                   | 20 mm          |
| Verkaufseinheit        | 1 Stück        |
| Inhaltseinheit         | 1 Stück        |

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Herstellerfarbangabe       | rosa                    |
| Farbe                      | rosa                    |
| Material                   | PU                      |
| typischer Ableitwiderstand | $10^{10} - 10^{11}$ Ohm |
| ESD gerecht                | ja                      |

## Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr. | Länge  | Breite | Höhe  |
|-------------|--------|--------|-------|
| WL20979     | 400 mm | 300 mm | 20 mm |