

## Leitfähiges Kunststoffmaterial LEK-Q25

Durch die Zugabe eines leitfähigen Additiv entstand ein neuartiges Material für den ESD-Bereich. Rußfrei und feuchtigkeitsunempfindlich besonders gut einsetzbar in Bereichen in denen Ihre elektronischen Baugruppen nicht verschmutzt werden dürfen und keine Schäden durch statische Aufladungen entstehen dürfen. Für Ihre mechanische Bearbeitung ist dieses Material sehr gut geeignet. Mühelos lassen sich Baugruppenträger, Werkstückaufnahmen oder ähnliches fertigen.

### Merkmale:

- Farbe weiß/beige
- rußfrei
- elektrisch leitfähig
- gute Festigkeit
- gute mechanische Bearbeitung (bohren, drehen, fräsen)
- Einsatzbereich -30 °C bis +100 °C (kurzzeitig +140 °C)
- spezifischer Durchgangswiderstand  $10^9 - 10^{11} \Omega$
- typischer Oberflächenwiderstand  $10^9 - 10^{11} \Omega$



Im Zuschnitt nach Ihren Angaben als Plattenmaterial in den Stärken 12, 25, 38, 44 mm und als Stabmaterial auf Anfrage.

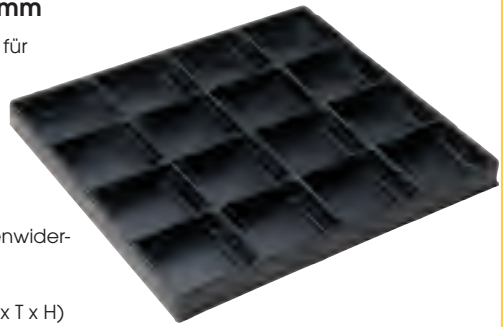
Best.-Nr.	Abmessung (B x T x H) mm	Preis Euro/Stück	
		1	5
Q25-Z-BX70X500	25 x 70 x 500	95,20	92,10

## Tiefzieh-Trays 40 mm

Geeignet als Einlage für Schubladenschrank Typ 5150.831.

### Merkmale:

- volumenleitfähiges Polystyrol
- stapelbar
- typischer Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^4 - 10^5 \Omega$
- Abmessung 250 x 340 x 40 mm (B x T x H)



Best.-Nr.	Fachabm. mm	Fachanzahl	Preis Euro/Stück	
			1	10
5150.831.B	75 x 160	6	8,50	7,90
5150.831.D	77 x 79	12	8,50	7,90
5150.831.G	45 x 63	25	8,50	7,90

## Tiefziehmaterial

Kundenspezifische Formteile, sowie andere Oberflächenwiderstände auf Anfrage.

### Merkmale:

- elektrostatisch volumenleitfähiges Polystyrol/Polypropylen
- Farbe schwarz
- Platten- oder Rollenware
- typischer Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^4 - 10^5 \Omega$

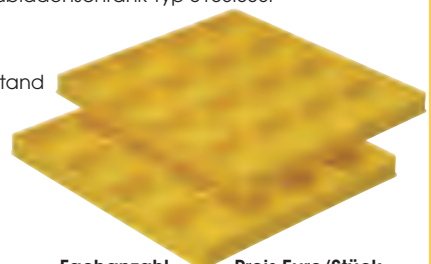


## Tiefzieh-Trays 20 mm

Geeignet als Einlage für Schubladenschrank Typ 5150.830.

### Merkmale:

- stapelbar
- typischer Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^4 - 10^5 \Omega$
- Abmessung 261 x 238 x 20 mm (B x T x H)



Best.-Nr.	Fachabm. mm	Fachanzahl	Preis Euro/Stück	
			1	10
5150.830.A	61 x 56	16	7,20	6,80
5150.830.B	82 x 36	18	7,20	6,80
5150.830.C	34 x 36	42	7,20	6,80

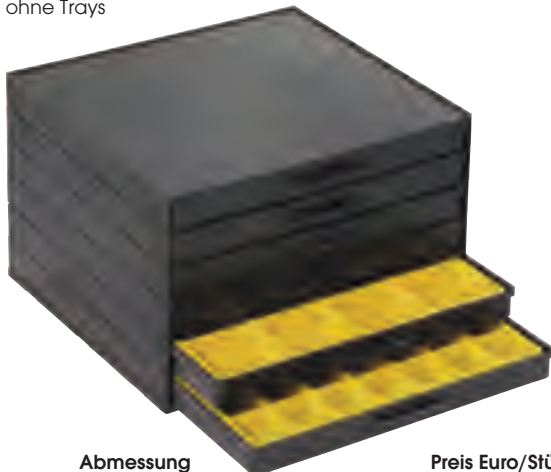
Sie brauchen Unterstützung bei der Auswahl? Wir beraten Sie gern, auch in Ihrem Haus.

## Schubladenschrank zu Trays

Praktischer Schrank aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff.

### Merkmale:

- 6 Schubladen
- Schubladeneinteilung - siehe Tiefzieh-Trays
- typischer Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^4 - 10^5 \Omega$
- Lieferung ohne Trays



Best.-Nr.	Abmessung mm (B x T x H)	Preis Euro/Stück	
		1	10
5150.830	273 x 265 x 187	53,40	49,60

## Schubladenschrank zu Trays

Praktischer Schrank aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff.

### Merkmale:

- 6 Schubladen
- Schubladeneinteilung - siehe Tiefzieh-Trays
- typischer Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^4 - 10^5 \Omega$
- Lieferung ohne Trays

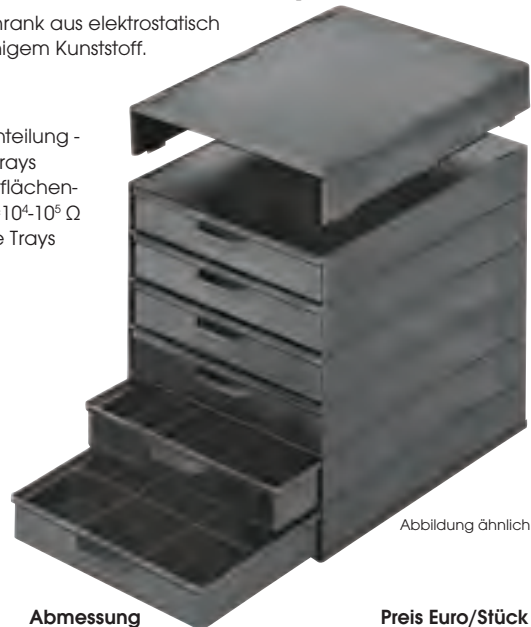


Abbildung ähnlich

Best.-Nr.	Abmessung mm (B x T x H)	Preis Euro/Stück	
		1	10
5150.831	266 x 365 x 305	72,20	67,10