

## Tischbelag (ableitfähig)

(Artikel Nr.: 1402.66x.x )

- Zweischichtiger Verbundbelag
- Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1
- Verschleißfester Synthesekautschuk
- Lötzinn- und hitzebeständig
- Abriebfest, dauerelastisch
- Halogen frei
- Volumen- und ableitfähig
- Materialdicke: 2mm
- Farbe: beige, platingrau, spangrün, hellblau



### Physikalische Eigenschaften:

	Standard	Werte
Spezifisches Gewicht	DIN 53479	$1,4 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Abrieb (Belastung: 5N)	DIN 53516	$130 \text{ mm}^3$
Härte	DIN 53505	78 Shore A
Eindruckversuch	DIN 51955	0,1 mm
Lichtreflexionsgrad	DIN 5036	19% - 29%
Temperaturanwendungsbereich		bis + 60°C

### Elektrische Eigenschaften:

	Test Standard	Typische Werte	Anforderungen
Punkt zu Punkt-Widerstand $R_P$	DIN EN 61340-2-3	$10^7 \Omega$	$1 \times 10^4 \leq R_P \leq 1 \times 10^{10} \Omega$ EN 61340-5-1
Widerstand zum Erdungspunkt $R_G$	DIN EN 61340-2-3	$10^6 - 10^7 \Omega$	$7,5 \times 10^5 \leq R_G \leq 1 \times 10^9 \Omega$ EN 61340-5-1