

## 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: 2 mm
- Farbe: beige, platingrau, spangrün, hellblau

**Technische Daten:**

	Standard	Werte
Spezifisches Gewicht	DIN 53479	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Abrieb (Belastung: 5N)	DIN 53516	130 mm <sup>3</sup>
Härte	DIN 53505	78 Shore A
Eindruckversuch	DIN 51955	0,1 mm
Lichtreflexionsgrad	DIN 5036	19% - 29%
Temperaturanwendungsbereich		bis + 60°C

**Produktqualifikation nach DIN EN 61340-5-1 (2008-07):**

	Prüfmethode	Grenzwerte	Typische Werte
Widerstand zum erdungsfähigen Punkt $R_{qp}$	DIN EN 61340-2-3	$< 1 \times 10^9 \Omega$	$10^6 - 10^7 \Omega$
Punkt-zu-Punkt Widerstand $R_{p-p}$	DIN EN 61340-2-3	$< 1 \times 10^9 \Omega$	$10^7 \Omega$

*Umgebungsbedingungen: 12 ± 3% rel. Feuchte und 23 ± 2°C (Konditionierung > 48 Std.)***Elektrische Eigenschaften:**

	Prüfmethode	Typische Werte
Punkt-zu-Punkt Widerstand (Leitfähige Rückseite) $R_{p-p}$	DIN EN 61340-2-3	$10^3 - 10^4 \Omega$