

Schluß mit den technischen "Gewittern"

Antistatikschutzmatten leisten in der hochtechnisierten Bürowelt von heute gleich auf dreifache Art und Weise wertvollen Schutz: Sie schützen den Bodenbelag dauerhaft vor schnellem Verschleiß durch Stuhlrollen, sie schonen die Umwelt weil sie zu 100% recycelbar sind, und vor allem bauen sie statische Elektrizität schnell und zuverlässig ab. Die Matten werden im Gegensatz zu PVC / Vinyl völlig ohne Weichmacher und Lösungsmittel hergestellt und enthalten auch keinerlei Verbindungen mit Cadmium, Blei, Chrom, Asbest, Formaldehyd oder Halogenen. Sie sind daher völlig geruchsneutral und gesundheitlich unbedenklich.



Transstat® Antistatik-Bodenschutzmatten für Teppichböden

- aus hoch belastbarem Polycarbonat (Makrolon)
- vollständig recyclebar
- schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1
- dauerhafter Antistatikschutz
- zuverlässiger Abbau von statischer Elektrizität durch Erdungsbaustein (im Lieferumfang enthalten)
- Stuhlrollenfestigkeit nach DIN EN 425
- rutschhemmende Unterseite nach DIN EN ISO 13287
- hoch belastbar und verschleißfest
- vinylfrei und geruchsneutral - frei von ausgasenden Giftstoffen
- strukturierte Oberfläche
- trittschall- und geräuschkämmend
- fußbodenheizungsgerecht
- Unterseite mit stumpfen Ankernoppen versehen
- Sondermaße und Individualisierung auf Anfrage!

Anwendungsbeispiele:

- antistatischer Schutz in Büro, Home Office, Industrie
- verhindert antistatische Aufladung
- Schutz unter Drehstühlen mit Teppichböden mit normaler Florlänge
- Verhinderung bzw. Kaschieren von von Löcher- und unschönen Laufspuren
- Schutz von wertvollen Bodenbeläge
- für gleichmäßiges Gleiten auf den unebenen Teppichflor

Für wen geeignet:

- Anwender im Büro / Home Office / Industrie
- Fußbodenheizer
- Allergiker



Symbolbild: Transstat® Antistatik-Bodenschutzmatte in Anwendung



Detailsicht: Erdungsbaustein

