

Transstat® – Antistatiksenschutz effektiv und zuverlässig.

Transstat®, die transparente Antistatikmatte aus Makrolon®, leistet wertvollen Schutz auf dreifache Art und Weise: Sie schützt Ihre Bodenbeläge dauerhaft vor schnellem Verschleiß durch Stuhlrollen. Sie schont die Umwelt, denn sie besteht aus Makrolon® dem Hightech-Polycarbonat von Bayer, das vollständig wiederverwertet werden kann. Und sie baut vor allem statische Elektrizität schnell und zuverlässig ab – das schützt Mensch und Technik gleichermaßen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Zuverlässiger Abbau von statischer Elektrizität durch Erdungsbaustein
- 5 Jahre Ableitgarantie
- Aus Makrolon® – 100 % PC-Recyclat, vollständig recyclebar
- Durchsichtige, farbneutrale Kunststoffmatte
- Vinylfrei und geruchsneutral – frei von ausgasenden Giftstoffen
- Bürostühle gleiten hervorragend, zugleich stuhlrollenfest (DIN EN 425)
- Rutschfestigkeit (R 9, DIN 51130)
- Schwer entflammbar (DIN EN 13501-1)
- Mit strukturierter Oberfläche
- Hohe Kratzfestigkeit
- Trittschall- und geräuschkämmend
- Fußbodenheizungsgerecht
- Allergiker geeignet



RS Office Products

Transstat 



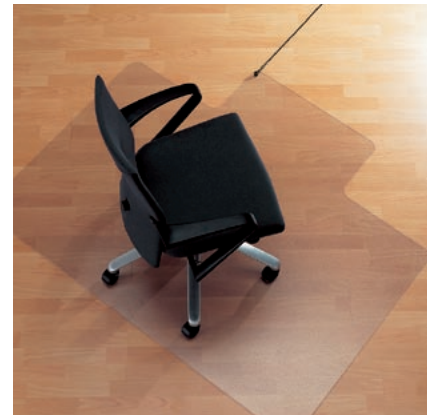
made of
 **makrolon**[®]
High-tech plastic from Bayer

Antistatisch, umweltfreundlich und transparent.

In den hochtechnisierten Büros von heute ist ein effektiver Schutz vor elektrostatischer Aufladung besonders wichtig. Die Antistatik-Schutzmatte Transstat® von RS Office Products schützt Mensch und Technik dauerhaft und zuverlässig, ist auch nach langjähriger Nutzung noch transparent und formstabil und verhindert einen schnellen Verschleiß der Bodenbeläge und schont dadurch wichtige Ressourcen der Natur.

Transstat®-Matten sind aus Makrolon®, dem Hightech-Polycarbonat von Bayer, das vollständig wiederverwertet werden kann. Diese Matten aus Post-Consumer Recycling-Polycarbonat wurden deshalb mit dem »Blauen Engel« ausgezeichnet.

Makrolon® ist ein hochwertiger Kunststoff, der überall dort eingesetzt wird, wo Qualität und Sicherheit eine besondere Rolle spielen. Die Antistatikmatten sind deshalb sehr belastbar und überaus langlebig. Außerdem ist Makrolon® völlig geruchsneutral und frei von ausgasenden Giftstoffen: Mehr Informationen zu Makrolon® finden Sie unter www.makrolon.de.



Transstat® Serie 93 für Teppiche und Teppichböden

Auf weicheren Böden wie Teppichen und Teppichböden eignen sich Transstat®-Antistatikmatten mit stumpfen Ankernoppen, die das Verrutschen der Matte verhindern, ohne den Teppich zu beschädigen. Die Noppen sind für niederen wie auch hohen Teppichflor geeignet. Mattenstärke: 2,4 mm, Noppenlänge: 3,6 mm.

Transstat® Serie 92 für alle harten Bodenbeläge

Mit der VAB®-Haftschrift ist Transstat® für Hartböden wie Parkett, Dielen, Fliesen oder Steinfußböden geeignet. Diese Haftschrift sorgt dafür, dass die Matten auch auf Dauer außerordentlich gut am Boden haften ohne zu kleben. Transstat® gibt es als Boden- oder Tischmatte. Beide Versionen werden inklusive Erdungsbaustein ausgeliefert. Mattenstärke: 2,0 mm.

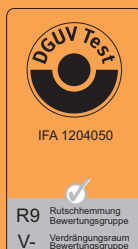
Bodenmatten	T x B in m	Serie 93
O	0,75 x 1,20	93-0750
	0,90 x 1,20	93-0900
	1,30 x 1,20	93-1300
	1,50 x 1,20	93-1500
	1,80 x 1,20	93-1800
	2,00 x 1,20	93-2000
U	1,30 x 1,20	93-130U
L	1,50 x 1,20	93-150L

Bodenmatten	T x B in m	Serie 92
O	0,75 x 1,20	92-0750
	0,90 x 1,20	92-0900
	1,30 x 1,20	92-1300
	1,50 x 1,20	92-1500
	1,80 x 1,20	92-1800
	2,00 x 1,20	92-2000
U	1,30 x 1,20	92-130U
L	1,50 x 1,20	92-150L

Transstat®



Tischmatten	T x B in m	
O	0,45 x 0,60	3050



Unter www.bodenschutzmatten.com können Sie sich ausführlich über das gesamte umweltfreundliche Produktprogramm von RS Office Products informieren.

NIELSON-NET professional solutions
Glückstädter Str. 8
D-25364 Bokel
Telefon +49.4127.9291 18
Telefax +49.4127.9291 17
info@bodenschutzmatten.com

NIELSON-NET
professional solutions