

DURA GRIP META



RS Office Products

Duragrip Meta schützt den Boden und die Umwelt.



Größen:

90 cm × 120 cm
110 cm × 120 cm
130 cm × 120 cm
150 cm × 120 cm
180 cm × 120 cm
Sondermaße bis 200 cm

Stärke:

1,8 mm

Farbe:

transparent

Material:

[PET] Polyethylenterephthalat,
[PUR] Polyurethan

Oberfläche:

strukturiert

Unterseite:

VAB®-Haftschrift

Brandverhalten:

schwer entflammbar
Bfl-s1 nach DIN EN 13 501-1

Optimieren statt renovieren

Die umweltfreundliche und wiederverwertbare Duragrip Meta poliert den Boden im Büro oder am heimischen Arbeitsplatz gekonnt auf. Unliebsame Kratzer oder Flecken auf dem Boden werden kaschiert. Auch auf einem neuen, hochwertigen Bodenbelag kann sich Duragrip Meta sehen lassen: Die optisch klare, kristalline Struktur überzeugt mit hoher Lichtdurchlässigkeit und glasklarer Transparenz.

Zudem zeichnet sich Duragrip Meta durch ökologische Eigenschaften aus: umweltfreundlich in der Herstellung, beliebig oft wiederverwendbar. Durch die Recyclingfähigkeit trägt diese Bodenschutzmatte dazu bei, wichtige Bestandteile unserer Zeit zu schützen: die Umwelt und wertvolle Ressourcen.

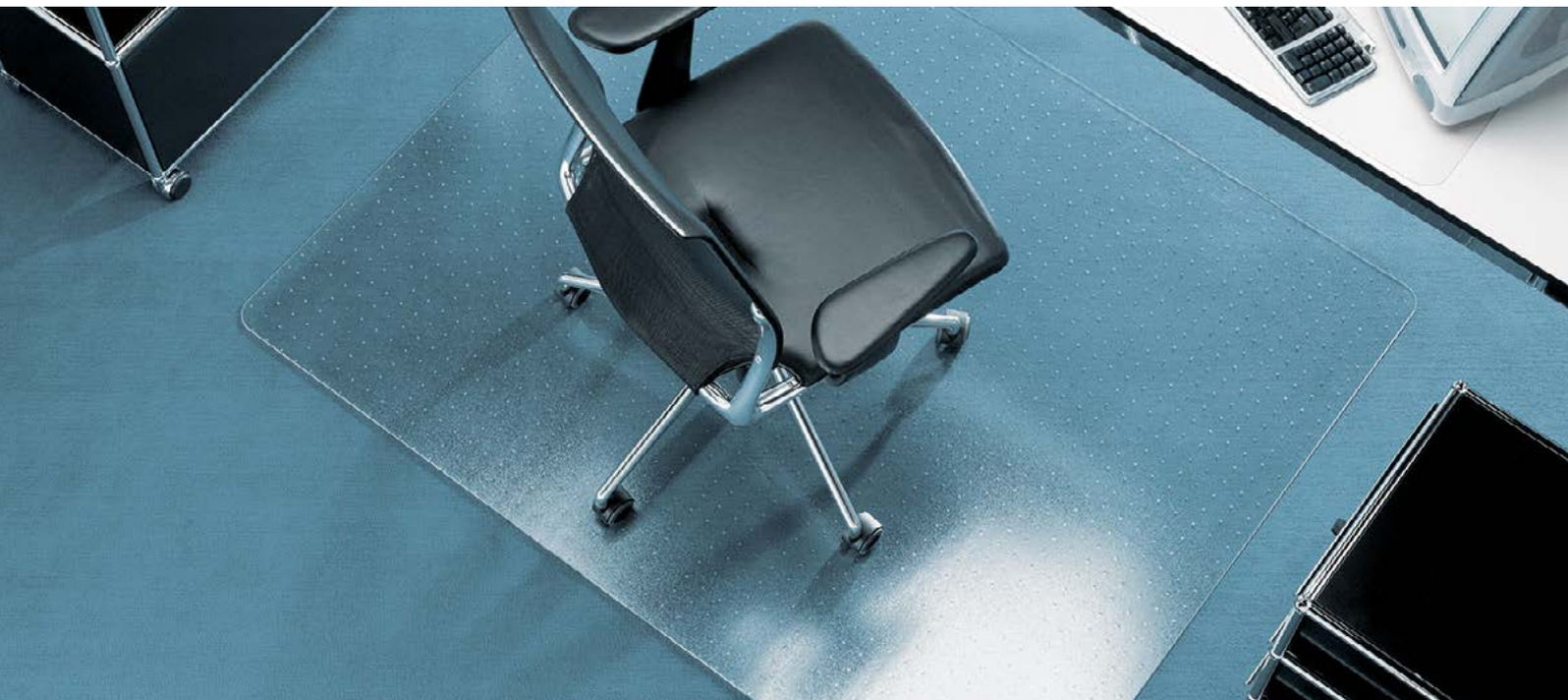
Ergänzend zu dem ökologischen Aspekt bietet Duragrip Meta viele weitere positive Eigenschaften. Sie zeichnet sich beispielsweise durch eine sehr hohe Schlag- und Bruchfestigkeit aus. Zudem ist sie frei von schädlichen Weichmachern (z. B. Bisphenol A) und geruchsneutral. Neben einer erstklassigen chemischen Beständigkeit gegen Säuren, div. Lösungsmittel, Alkohole, Salze und Weichmacher ist sie zusätzlich gegen Öle, Fette und Treibstoffe resistent.

Neben einer hohen Maßbeständigkeit besitzt Duragrip Meta die Eigenschaften einer hohen Abriebfestigkeit und eines niedrigen Gleitwiderstandes.

DURA GRIP META



Duragrip Meta schützt den Boden und die Umwelt.



Größen:

90 cm × 120 cm
110 cm × 120 cm
130 cm × 120 cm
150 cm × 120 cm
180 cm × 120 cm
Sondermaße bis 200 cm

Stärke:

2,1 mm

Farbe:

transparent

Material:

[PET] Polyethylenterephthalat

Oberfläche:

strukturiert

Unterseite:

Ankernoppen

Brandverhalten:

schwer entflammbar
Bfl-s1 nach DIN EN 13 501-1

Optimieren statt renovieren

Die umweltfreundliche und wiederverwertbare Duragrip Meta poliert den Boden im Büro oder am heimischen Arbeitsplatz gekonnt auf. Unliebsame Kratzer oder Flecken auf dem Boden werden kaschiert. Auch auf einem neuen, hochwertigen Bodenbelag kann sich Duragrip Meta sehen lassen: Die optisch klare, kristalline Struktur überzeugt mit hoher Lichtdurchlässigkeit und glasklarer Transparenz.

Zudem zeichnet sich Duragrip Meta durch ökologische Eigenschaften aus: umweltfreundlich in der Herstellung, beliebig oft wiederverwendbar. Durch die Recyclingfähigkeit trägt diese Bodenschutzmatte dazu bei, wichtige Bestandteile unserer Zeit zu schützen: die Umwelt und wertvolle Ressourcen.

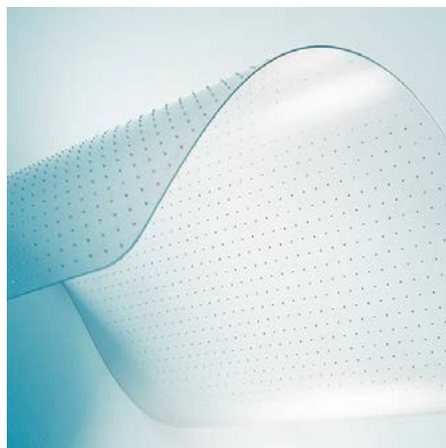
Ergänzend zu dem ökologischen Aspekt bietet Duragrip Meta viele weitere positive Eigenschaften. Sie zeichnet sich beispielsweise durch eine sehr hohe Schlag- und Bruchfestigkeit aus. Zudem ist sie frei von schädlichen Weichmachern (z. B. Bisphenol A) und geruchsneutral. Neben einer erstklassigen chemischen Beständigkeit gegen Säuren, div. Lösungsmittel, Alkohole, Salze und Weichmacher ist sie zusätzlich gegen Öle, Fette und Treibstoffe resistent.

Neben einer hohen Maßbeständigkeit besitzt Duragrip Meta die Eigenschaften einer hohen Abriebfestigkeit und eines niedrigen Gleitwiderstandes.

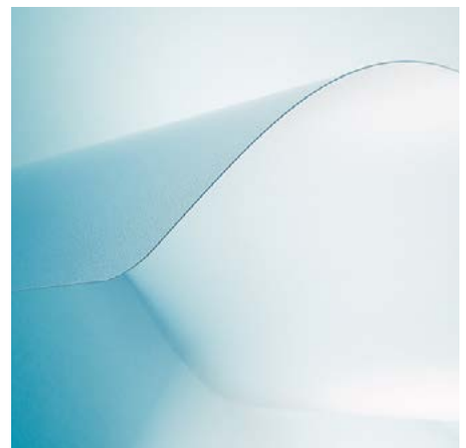
DURA GRIP META



Der Bürostuhl gleitet perfekt – sowohl über Hartböden als auch Teppichböden. Die leistungsstarke, thermisch-verschweisste VAB®-Haftschrift sorgt auf Hartböden dafür, dass ein Verrutschen der Matte ausgeschlossen ist. Auf Teppichböden sorgen stumpfe Ankernoppen für Halt, die in den weichen Flor greifen.



Für Teppichböden mit Ankernoppen



Für Hartböden mit VAB®-Haftschrift

Kurzfassung

- schützt den Boden und die Umwelt
- sehr hohe Schlag- und Bruchfestigkeit
- frei von schädlichen Weichmachern (z. B. Bisphenol A)
- strukturierte Oberfläche
- beständig gegen chemische Mittel, Öle und Fette
- hohe Maßbeständigkeit und Abriebfestigkeit
- niedriger Gleitwiderstand