

# Bodenschutzmatten - Auswahl, Verwendung und Pflege

Bodenschutzmatten schützen auf sehr kostengünstige Weise Ihre hochwertigen Bodenbeläge vor Abnutzung, Beschädigung oder ganz allgemein vor Beeinträchtigung des Erscheinungsbildes. Die große Auswahl an Formen bietet Ihnen je nach Anforderungen die passende Lösung. Sie haben eine geprägte Oberseite und sind in der Regel durchscheinend, so dass der darunterliegende Bodenbelag sichtbar bleibt.

Sie erleichtern nicht nur das Bewegen von Bürostühlen, insbesondere auf Teppichböden, sondern können auch auf allen Bodenbelägen verwendet werden, die geschützt werden müssen, z. B. in stark frequentierten Bereichen und dort, wo sich Haustiere aufhalten oder wo Kinderhochstühle oder Zimmerpflanzen aufgestellt werden.

Obwohl die Matte sicher ohne Schuhe benutzt werden kann, sollten Sie darauf achten, sich nicht barfuß an der Mattenkante zu verletzen. Wir empfehlen Schuhe zu tragen, um Unfälle zu vermeiden. Wir empfehlen Ihnen außerdem, beim Auspacken oder Anfassen Ihrer Stuhlmatte Handschuhe zu tragen. Besondere Vorsicht gilt für Kinder. Achten Sie auch auf Ihre Haustiere.

## Auswahl

Damit Ihr Bodenbelag optimal geschützt wird und um die Haltbarkeit der Matte gewährleisten zu können, muss der Mattentyp für Ihren Bodenbelag geeignet sein. Im Folgenden finden Sie einen Leitfaden für die Auswahl.

## Material-Optionen

### phthalatfreies PVC

Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis.

### Polypropylen (PP)

Umweltfreundliche ergonomische Lösung

### APET

Ausgezeichnete ergonomische Leistung und hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis.

### Verbessertes Polymer

Die umweltfreundliche Option.

### Original Polycarbonat

Das Nonplusultra in Sachen Haltbarkeit, Leistung und Ergonomie.

## Bodenarten

### Harte Böden (Holz, Fliesen, Linoleum, Vinyl):

Glatte Rückseite: PVC (Vinyl), APET, Verbessertes Polymer, Polycarbonat.

**Achtung!** Bevor Sie Ihre Stuhlmatte kaufen, prüfen Sie bitte, ob Ihr Boden eine hochglänzende oder hochpolierte Oberfläche hat, auf welcher die Matte verrutschen könnte. In solchen Fällen empfehlen wir eine Matte mit einer rutschfesten Unterseite. Es ist auch wichtig, dass Sie die Pflegehinweise Ihres Bodenbelags beachten.

Bei falscher Dosierung des Reinigungsmittels könnte der Boden zu rutschig werden und für die Verwendung einer Stuhlmatte ungeeignet sein.

### Harte Böden mit Hochglanzoberfläche (poliertes Holz, Fliesen, Linoleum, Vinyl):

Glatte Rückseite mit Anti-Rutsch-Beschichtung auf Wasserbasis: Polypropylen, Verbessertes Polymer, Polycarbonat.

### Teppichböden (PVC)

Bodenschutzmatte mit Ankerknöpfen für niederflorige Teppiche

- (Flor von 6 mm oder weniger einschließlich Polsterung/Unterlage)

Bodenschutzmatte mit Ankerknöpfen für Teppichböden mit Standardflor

- (Flor von 9 mm oder weniger, einschließlich Polsterung/Unterlage)

Bodenschutzmatte mit Ankerknöpfen für mittelflorige Teppiche

- (Flor von 12 mm oder weniger einschließlich Polsterung/Unterlage)

Bodenschutzmatte mit Ankerknöpfen für hochflorige Teppiche

- (Flor über 12 mm, einschließlich Polsterung/Unterlage)

### Teppichböden (Polypropylen)

Bodenschutzmatte mit Ankerknöpfen für niederflorige Teppiche

- (Flor von 6 mm oder weniger, einschließlich Polsterung/Unterlage)

### Teppichböden (APET)

Bodenschutzmatte mit Ankerknöpfen für Teppichböden mit Standardflor

- (Flor von 9 mm oder weniger, einschließlich Polsterung/Unterlage)

### Teppichböden (Verbessertes Polymer)

Bodenschutzmatte mit Ankerknöpfen für Teppichböden mit Standardflor

- (Flor von 9 mm oder weniger, einschließlich Polsterung/Unterlage)

### Teppichböden (Polycarbonat)

Bodenschutzmatte mit Ankerknöpfen für Teppiche mit niedrigem/mittlerem Flor

- (Flor von 12 mm oder weniger, einschließlich Polsterung/Unterlage)

Bodenschutzmatte mit Ankerknöpfen für hochflorige Teppiche

- (Flor über 12 mm, einschließlich Polsterung/Unterlage)

### Teppichböden (extra dickes Polycarbonat)

Bodenschutzmatte mit glattem Rücken, 5 mm dick

- alle Teppichböden

### Bitte beachten Sie:

- Verwenden Sie Bodenschutzmatten mit Ankerknöpfen nur auf Teppichböden. Ankerknöpfe können Ihren Hartboden beschädigen; des Weiteren wird die Matte ebenfalls durch die falsche Anwendung beschädigt.

- Verwenden Sie Matten mit glattem Rücken auf ebenen, harten Böden, z. B. Holz, Fliesen, Linoleum oder Vinyl.

- Verwenden Sie Hartbodenmatten mit rutschhemmender Unterseite auf glatten Hochglanzböden z. B. poliertes Holz, um ein Rutschen zu verhindern.

- Verwenden Sie Matten aus Polycarbonat oder verbessertem Polymer auf lackierten oder versiegelten Holzböden. Diese beeinträchtigen die Bodenoberfläche nicht.

- Matten, die für kurzflorige Teppiche geeignet sind, können auf hochflorigen Teppichen nicht verwendet werden, da sie brechen würden.

- Einige hochglanzpolierte oder behandelte Böden können für Matten ungeeignet sein, selbst wenn diese eine rutschhemmende Unterseite haben.

- Verwenden Sie keine Bodenmatten auf gerilltem, löchriger oder unebenem Beton, da sie durch die Belastung mit Bürostühlen beschädigt werden.

- Bei der Benutzung auf rauen, strukturierten Fliesen oder Fliesen mit tiefen/ breiten Fugen kann Ihre Bodenschutzmatte beschädigt werden.

- In Räumen mit einer Temperatur unter 15°C/60°F verwenden Sie bitte Stuhlmatte aus Polycarbonat.

- In Räumen mit einer Temperatur über 15°C/60°F können Sie Stuhlmatte aus Polycarbonat, verbessertem Polymer, Polypropylen und Vinyl verwenden.

- Wenn die Stuhlmatte in Räumen verwendet werden, deren Temperatur unter den oben empfohlenen Werten liegt, ist zu beachten, dass die Qualität der Matte beeinträchtigt werden kann.

## Verwendung und Pflege

Die richtige Verwendung und Pflege Ihrer Bodenmatte gewährleisten ihre Gebrauchstauglichkeit und Haltbarkeit und bieten den besten Schutz für Ihren Bodenbelag.

- Wie bei jedem Haushalts- oder Büroprodukt sollten Sie diese stets sorgsam behandeln, um Qualität und Haltbarkeit zu erhalten.

- Achten Sie darauf, den Kontakt mit lösungsmittelhaltigen Farben, Tinten, Lacken, alkalischen Reinigern, Bleichmitteln und Ölen zu vermeiden: Diese sind besonders schädlich für Polycarbonat.

- Reinigen Sie die Matten nur mit einem in mildem Seifenwasser getränkten Tuch oder Schwamm.

- Reinigen Sie den Boden unter den Matten regelmäßig und vergewissern Sie sich, dass der Boden sauber und trocken ist, bevor Sie die Matte wieder verlegen.

- Verwenden Sie Bodenschutzmatten nicht in Nassbereichen.

- Bodenschutzmatten sind maschinell zugeschnitten: Schneiden oder verändern Sie die Matten nicht, da dies die Leistung beeinträchtigen kann und die Garantie erlischt.

- Setzen Sie die Matten keinen übermäßigen Punktlasten aus.

- Stellen Sie keine Möbel oder andere nicht beweglichen Gegenstände auf die Stuhlmatte.

- Verwenden Sie die Matten nicht an Orten mit extremen Temperaturen.

- Verwenden Sie keine Bürostühle mit ungeeigneten Stuhlrollen (einschließlich Metallrollen) auf den Bodenschutzmatten. Die Verwendung von Rollen des Typs W (Stuhlrollen für Hartböden mit Gummilauffläche) wird empfohlen, um die Lebensdauer der Matte zu verlängern.

- Achten Sie darauf, dass Sie eine Mattengröße wählen, die den gesamten erforderlichen Rollbereich abdeckt, ohne dass die Stuhlrollen die Matte verlassen. Eine ständige Rollbewegung über die Mattenkante, kann zu einem Verrutschen der Matte führen.

- Achten Sie darauf, dass Sie eine Mattengröße wählen, die den gesamten erforderlichen Rollbereich abdeckt, ohne dass die Stuhlrollen die Matte verlassen. Eine ständige Rollbewegung über die Mattenkante, kann zu einem Verrutschen der Matte führen.

## Sicherheitshinweis

Alle Floortex Stuhlmatte werden auf ihre Leistungsfähigkeit und Haltbarkeit auf dem Bodenbelag getestet, für den sie bestimmt sind. Jede Produktionscharge von Stuhlmatte wird im Rahmen unseres Qualitätsmanagementsystems, durch eine Methode basierend auf BS EN425: 2002, getestet, um sicherzustellen, dass sie unsere hohen Qualitätsansprüche erfüllen. Darüber hinaus wird die Materialzusammensetzung jeder Matte sorgfältig überwacht, um sicherzustellen, dass die Qualität gleichbleibend ist und die Zusammensetzung den REACH-Vorschriften entspricht.

*Um die Gefahr von Unfällen zu minimieren, sollten die Benutzer folgendes sicherstellen;*

1) Die richtige Matte muss für die Bodenoberfläche, auf der sie verwendet werden soll, gewählt werden.

Glatte Rückseite für nicht polierte Hartböden.

Glatte Rückseite mit Anti-Rutsch-Beschichtung für polierte oder hochglänzende Hartböden.

Matten mit Ankerknöpfen für Teppichböden. Die Florhöhe des Teppichs sollte gemessen und die korrekte Matte gewählt werden.

Die ausgewählte Matte sollte auf dem Boden, auf dem sie verlegt werden soll, getestet werden, um sicherzustellen, dass eine ausreichende Haftung zwischen der Matte und dem Boden gegeben ist.

2) Die Matten sollten flach auf dem Boden liegen und sich nicht überlappen.

3) Matten sollten nicht an Orten verwendet werden, an denen sie nass werden können. Jede auf die Mattenoberfläche verschüttete Flüssigkeit sollte sofort aufgewischt und die Matte getrocknet werden, um die Gefahr des Ausrutschens zu verringern.

4) Der Zweck einer Bodenmatte besteht darin, die Bodenoberfläche vor Schäden zu schützen, die durch Schuhe, die Verwendung von Bürostühlen und andere allgemeine Abnutzung verursacht werden. Wenn Sie versuchen, dieses Produkt für einen anderen Zweck zu verwenden, können wir nicht für dessen Qualität garantieren: Sie sollten dieses Produkt nicht biegen, falten oder schneiden, ohne die notwendige Ausrüstung und ohne die entsprechenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen zu beachten.

5) PVC/Vinyl- und Value PVC/Vinyl-Matten, die aufgerollt geliefert oder gelagert werden, sollten mindestens 72 Stunden in einer warmen Umgebung ausgelegt werden, damit sie ihre ursprüngliche flache Form zurückerlangen.

6) Polycarbonat und Enhanced Polymer und APET, die in Rollen geliefert werden, kehren sofort in ihren flachen Zustand zurück, wenn die Haltebänder entfernt werden. Dieser Effekt ist auf die einzigartigen Memory-Eigenschaften des Materials zurückzuführen. Beim Lösen oder Durchtrennen der Haltebänder ist äußerste Vorsicht geboten, da die Matten unter Druck stehen und bei unvorsichtiger Handhabung aufspringen.

7) Obwohl die Matte sicher ohne Schuhe benutzt werden kann, sollten Sie darauf achten, sich nicht barfuß an der Mattenkante zu verletzen.

Wir empfehlen Schuhe zu tragen, um Unfälle zu vermeiden. Besondere Vorsicht gilt für Kinder.

Achten Sie auch auf Ihre Haustiere.

Wir empfehlen ebenfalls das Tragen von Handschuhen beim Entpacken und Verlegen der Matte. Wir empfehlen Ihnen außerdem, beim Auspacken oder Anfassen Ihrer Stuhlmatte Handschuhe zu tragen.

Besondere Vorsicht gilt für Kinder. Achten Sie auch auf Ihre Haustiere.

# Floor Protection Mats – Selection, Use & Care

Floor mats are highly cost-effective in protecting expensive floor coverings from loss of appearance, wear and damage. There is a wide selection of shapes to suit user requirements. They have an embossed upper surface, and are usually translucent so that the appearance of the underlying floor covering remains visible. In addition to facilitating easier movement of office chairs, particularly on carpeted floors, they can also be used on any flooring area needing protection, such as heavy traffic area, under areas used by pets, children's high chairs, and indoor pot plants.

Although your chair mat can be safely used without footwear, care should be taken to avoid catching bare feet on the mat edge.

We recommend that you wear footwear to avoid any unforeseen accidents. We also recommend wearing gloves while unpacking or moving your chair mat - and ensure all children and pets are made aware of the mat edges.

## Selection

To achieve best performance and durability the mat type must be correct for the floor covering. The following is a basic guide to selection.

### Floortex Material Options

**Unique Floortex Phthalate Free PVC**  
Excellent value and performance.

**Polypropylene (PP)**  
Eco-friendly ergonomic solution

**APET**  
Excellent ergonomic performance & value.

**Enhanced Polymer**  
The environmentally friendly option.

**Original Floortex Polycarbonate**  
The ultimate on durability, performance and ergonomics.

### Floor Type

**Hard floors (Wood, tile, linoleum, vinyl):**  
Smooth Back: PVC (Vinyl), APET, Enhanced Polymer, Polycarbonate

**Caution:** Before buying your chairmat please check if it has high gloss or highly polished surface on which a mat may slide. In such cases we recommend a mat with an anti-slip backing. It is also important to check and care instructions you have on your flooring.  
Use of the wrong or incorrect dose of detergent could make the floor too slippery and unsuitable for using a chairmat.

**Hard floors with high gloss finish (Polished Wood, tiles, linoleum, vinyl):**  
Smooth back with water based anti-slip backing:  
Polypropylene, Enhanced Polymer, Polycarbonate.

**Carpeted Floors (PVC)**  
Gripper back for low pile carpets  
- ( pile of 6mm or less including padding / underlay )  
Gripper back for standard pile carpets  
- ( pile of 9mm or less including padding / underlay )  
Gripper back for medium pile carpets  
- ( pile of 12mm or less including padding / underlay )  
Gripper back for deep pile carpets  
- ( pile over 12mm including padding / underlay )

**Carpeted Floors (Polypropylene)**  
Gripper back for low pile carpets  
- ( pile of 6mm or less including padding / underlay )

**Carpeted Floors (APET)**  
Gripper back for standard pile carpets  
- ( pile of 9mm or less including padding / underlay )

**Carpeted Floors (Enhanced Polymer)**  
Gripper back for standard pile carpets  
- (pile of 9mm or less including padding / underlay )

**Carpeted Floors (Polycarbonate)**  
Gripper back for low/medium pile carpets  
- ( pile of 12mm or less including padding / underlay )  
Gripper back for deep pile carpets  
- ( pile over 12mm including padding / underlay )

**Carpeted Floors (High Gauge Polycarbonate)**  
Smooth Back 5mm thick  
- all piles of carpet

### Please note:

- Use spiked mats on carpeted floors only: spiked mats will damage wooden floors: all spiked mats will be damaged by castor chairs if used on hard floors.
- Use smooth mats on smooth hard floors e.g. wood, tile, linoleum, or vinyl.
- Use smooth mats with anti-slip backing on smooth high gloss floors e.g. polished wood, to prevent slippage.
- Use polycarbonate or enhanced polymer mats on lacquered or varnished wooden floors. These will not adversely affect the floor surface.
- Mats suitable for short pile carpets are unsuitable for use on deep pile carpets as they will crack due to lack of support.
- Some highly polished or treated hard surfaces may be unsuitable for mats even with anti-slip backing.
- Do not use smooth floor mats on ridged, pitted or uneven concrete as they will be damaged by office chair loadings.
- Floors with rough textured floor tiles or deep or wide grooves between tiles will cause damage to mats used under chairs.
- For rooms with a temperature below 15°C/60°F, please employ chair mats made of Polycarbonate.

- For rooms with a temperature higher than 15°C/60°F you can employ chair mats made of Polycarbonate, Enhanced Polymer, Polypropylene and Vinyl.
- If the chair mats is employed in rooms with temperatures below the recommended above, please be aware that the quality of the mat could suffer.

## Use and Care

Correct use and care of your floor mat will ensure its serviceability and durability as well as giving best protection for your floor covering.

- As with any household or office product, handle with care at all times to maintain quality and durability.
- Take care to avoid contact with solvent based paints, inks, varnishes, alkali cleaners, bleaches and oils: these are particularly harmful to polycarbonate.
- Clean only with a cloth or sponge soaked in mild soapy water.
- Regularly clean the floor beneath the mats and make sure that the floors are clean and dry before setting the mat on the floor.
- Do not use in wet areas.
- Floor mats are precision cut to size: do not cut or in any way alter mats as this can impair performance and will invalidate your warranty.
- Do not subject mats to excessive concentrated loads.
- Do not place furniture or other stationary items on the chair mat.
- Do not use where there are extremes of temperature.
- Do not use floor mats under unsuitable chair casters including metal casters. Use of type W casters is recommended to prolong mat life.
- Ensure you select a mat size that allows the full rolling area required without chair casters leaving the mat. Casters consistently rolling off and back onto your mat is likely to result in mat movement on your flooring.

## Risk Assessment – Chair Mats

All Floortex chair mats are tested for performance and durability on the flooring type that they are designed for.

Every production batch of chair mats is durability tested to a method based on BS EN425: 2002 as part of our Quality Management System to ensure they meet or exceed our performance expectations.

The mats are tested on the flooring type that they are designed to be used upon. In addition the material content of each mat is carefully monitored to ensure standard are consistent and that the formulations conform to Reach regulations.

**To minimise any potential for accidents users should ensure;**

- 1) The mat selected is correctly matched to the floor surface it is to be used upon.  
Smooth back for non-polished hard floors.  
Smooth back with anti-slip coating for polished or high gloss hard floors.  
Gripper back for carpets. The depth of the carpet pile should be measured and matched to the correct gripper back gauge.  
  
The selected mat should be tested on the floor where it is to be positioned to ensure there is a sufficient degree of friction and stability between the mat and the floor.
- 2) Mats should be laid completely flat on the floor and should not overlap.
- 3) Mats should not be used in locations where they are liable to get wet.  
Any liquid spilled on the mat surface should immediately be wiped up and dried to reduce the risk of slipping.
- 4) The purpose of a floor mat is to protect the floor surface from damage caused by traffic, use of caster based chairs and other general wear.  
If you try to employ this product for a different purpose, we cannot guarantee its quality: you should not bend, fold, cut this product without the necessary equipment and without observing the corresponding health and safety requirements.
- 5) PVC/Vinyl and Value PVC/Vinyl mats, supplied rolled or not stored in flat form, should be given a minimum of 72 hours in a warm environment to retain their original flat form. The warmer the environment the quicker rolled mats will revert to their flat form and be ready for use.
- 6) Polycarbonate and Enhanced Polymer and APET supplied in rolls, will revert immediately to their flat state when restraining straps are removed.  
This effect is due to the material's unique memory characteristics.  
Extreme care should be taken when releasing or cutting restraining straps as mats are under pressure and will spring open unless handled with care.
- 7) Although your chair mat can be safely used without footwear, care should be taken to avoid catching bare feet on the mat edge.  
We recommend that you wear footwear to avoid any unforeseen accidents.  
We also recommend wearing gloves while unpacking or moving your chair mat - and ensure all children and pets are made aware of the mat edges.