

PERMANENT KLEBENDE STAUBBINDEMATTE

Einsatzbereiche

- ▶ vor der Personalschleuse
- ▶ im Umkleidebereich
- ▶ vor und/oder nach dem „Sit-Over“

Eigenschaften

- ▶ permanent klebende und abwaschbare Staubbindematte
- ▶ bindet größere Partikel und vermeidet, dass bereits in der Reinraumschleuse ein zu hoher Kontaminationsgrad entsteht
- ▶ durch die „vorreinigende Wirkung“ der DASTMAT-100 kann der Verbrauch der nachfolgend verlegten Folienstaubbindematten – und somit die laufenden Kosten – gesenkt werden.
- ▶ die gesättigte DASTMAT-100 kann einfach mit warmem Wasser gereinigt werden. Sobald die Matte trocken ist, erlangt sie erneut ihre Klebekraft. Um die Klebewirkung der Matte zu erhalten, dürfen zur Reinigung keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel verwendet werden.
- ▶ aufgrund ihres Eigengewichtes, der Materialbeschaffenheit und der geringen Höhe kann die Matte einfach und rutschfest – ohne Rahmen – auf dem ebenen und gereinigten Boden verlegt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass der Fußboden und die Matte vollkommen trocken sind, um eine Rutschgefahr zu vermeiden.

DASTMAT-100 bieten wir Ihnen in zwei Qualitäten

hochwertige Matten

	Maße	Farbe	Best.-Nr.
Standard	ca. 1200 × 600 × 2,3 mm	■	5020
Rollenware ¹	ca. 1200 mm breit	■	5023
■ blau			

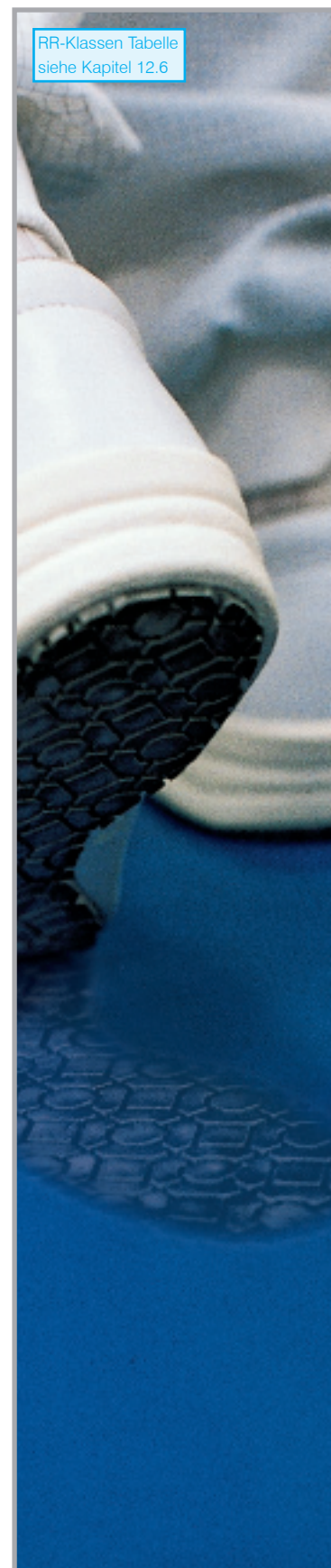
einfache Matten zum günstigen Preis

	Maße	Farbe	Best.-Nr.
Standard	ca. 1200 × 600 × 3 mm	■	5027
Standard ²	ca. 1000 × 1000 × 3 mm	■	5028
■ blau			

¹ ab 1 Meter lieferbar

² Rollenware auf Anfrage

RR-Klassen Tabelle
siehe Kapitel 12.6



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com

FOLIEN-STAUBBINDEMATTEN

Einsatzbereiche

- ▶ direkt vor oder nach der inneren Schleusentür
- ▶ bei Baumaßnahmen

DASTMAT-30

Eigenschaften

- ▶ 30-lagige Folien-Staubbindematte (30 einzelne Schichten selbstklebender PE-Folie)
- ▶ deutlich höhere Klebekraft als DASTMAT-100 zur Bindung kleinster Partikel
- ▶ selbstklebende Unterseite für feste Bodenhaftung
- ▶ Ist die oberste Schicht gesättigt, wird sie einfach abgezogen und die volle Klebewirkung der nächsten Folie steht zur Verfügung
- ▶ durch die rückläufige Nummerierung auf den einzelnen Folien ist die verbleibende Anzahl an Schichten jederzeit ersichtlich
- ▶ normale Folienstärke, Gesamthöhe nur ca. 2,0 mm bei 30 Lagen
- ▶ die Matte ist wahlweise mit einem Mikrobiozid ausgerüstet erhältlich (Vergleichen Sie bitte hierzu das Kapitel 12.5)

DASTMAT-60

Eigenschaften

- ▶ 60-lagige Folien-Staubbindematte (60 einzelne Schichten selbstklebender PE-Folie)
- ▶ dünne Folienstärke, Gesamthöhe nur ca. 2,3 mm bei 60 Lagen
- Ihre finanziellen Vorteile:
 - ▶ Sie minimieren Ihren Lageraufwand
 - ▶ Sie reduzieren Ihren Bestellaufwand
 - ▶ Durch die doppelte Folienanzahl verringert sich Ihr zeitlicher Arbeitsaufwand beim Wechseln der Matte
- ▶ die Matte ist wahlweise mit einem Mikrobiozid ausgerüstet erhältlich (Vergleichen Sie bitte hierzu das Kapitel 12.5)
- ▶ Ausführung ansonsten wie DASTMAT-30

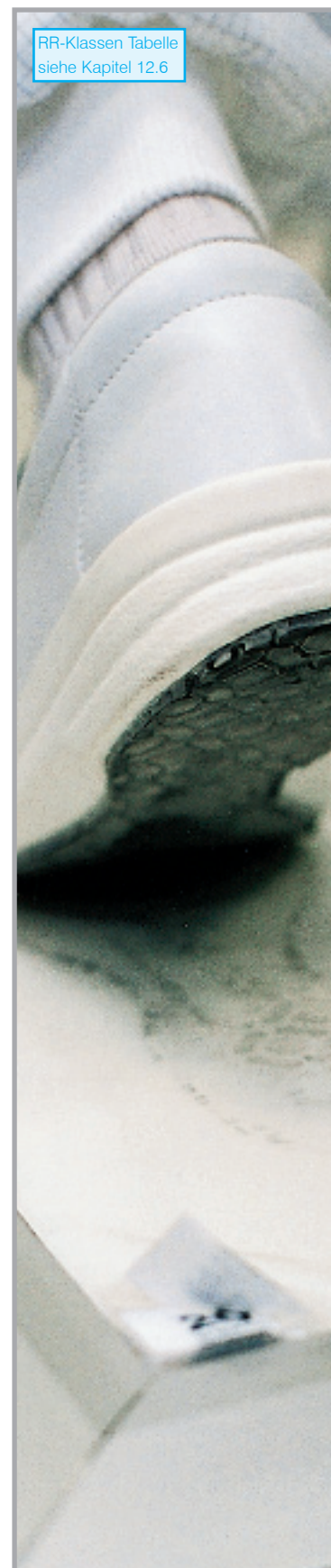
Typ	Maße	Farbe	VE	Best.-Nr.
DASTMAT-30	1140 × 660 × 2 mm	<input checked="" type="checkbox"/> transparent <input checked="" type="checkbox"/> blau	4 Matten/Karton	5030*
DASTMAT-30	1140 × 660 × 2 mm	<input checked="" type="checkbox"/> transparent <input checked="" type="checkbox"/> blau	8 Matten/Karton	50311
DASTMAT-30	1140 × 460 × 2 mm	<input checked="" type="checkbox"/> transparent	4 Matten/Karton	5040*
DASTMAT-30	1140 × 460 × 2 mm	<input checked="" type="checkbox"/> transparent	8 Matten/Karton	50411
DASTMAT-60	1140 × 660 × 2,3 mm	<input checked="" type="checkbox"/> transparent	4 Matten/Karton	5060*
DASTMAT-60	1140 × 460 × 2,3 mm	<input checked="" type="checkbox"/> transparent	4 Matten/Karton	5070*

transparent blau

* Matte Mikrobiozid ausgerüstet.

Weitere Farben und Größen auf Anfrage.

RR-Klassen Tabelle
siehe Kapitel 12.6



RAHMEN FÜR FOLIENMATTEN

Diese Rahmen mit integrierter Bodenplatte sind als Auffahrhilfe und Kantenschutz geeignet. Sie werden aber oftmals auch aus optischen Gründen gewählt. Wie die Folienmatten, so können auch die Rahmen fest am Boden verklebt werden. Es besteht aber auch die Möglichkeit, mit einem speziellen, rutschhemmenden Kunststoffbelag den Rahmen und die darin befestigte Folienmatte flexibel einzusetzen.

Mattengröße	Material	VE	Best.-Nr.
1140 × 660 mm	Aluminium	1 Stück pro Karton	5039
1140 × 460 mm	Aluminium	1 Stück pro Karton	5049

BODENPLATTEN FÜR FOLIENMATTEN

Manchmal müssen Folienmatten vor dem Verbrauch aller Lagen vom Boden entfernt werden. Für solche Fälle führen wir in unserem Lieferprogramm „bewegliche“ Bodenplatten. Die Folienmatten werden nicht mehr direkt auf dem Boden verklebt, sondern auf die obere Seite dieser speziellen Bodenplatten.

Die untere Seite der Platten ist so beschaffen, dass bei normalem Gebrauch ein Verrutschen oder Verschieben ausgeschlossen wird.

Muss beispielsweise der Fußboden täglich gereinigt werden, wird die Bodenplatte einfach zusammen mit der Matte entfernt. Nachdem der Fußboden gereinigt – und absolut trocken ist – kann die Bodenplatte samt Folienmatte an die gewünschte Stelle zurückgelegt werden.

Mattengröße	Material	VE	Best.-Nr.
1140 × 660 mm	Kunststoff	1 Stück pro Karton	5058
1140 × 460 mm	Kunststoff	1 Stück pro Karton	5068

RR-Klassen Tabelle
siehe Kapitel 12.6



FOLIENMATTEN MIT MIKROBIOZID

Zusatzinformation für mikrobiologisch überwachte Bereiche

Beim Betreten bzw. Befahren der Staubbindematte bleiben nicht nur Staubpartikel, sondern auch Pilze und Bakterien auf der Matte haften. Ein Mikrobiozid, das dem Klebefilm bestimmter Folien-Staubbindematten beigemischt ist, hemmt das schnelle Wachstum bekannter Bakterien und Pilze.

Im nachfolgenden Auszug finden Sie Organismen, gegen die das Mikrobiozid wirksam ist. Dabei handelt es sich um Herstellerangaben, für die wir keine Verantwortung übernehmen können. Matten mit mikrobiozider Ausrüstung finden Sie unter Kapitel 12.3.

BAKTERIEN (GRAM-NEGATIV)

Achromobacter parvulus
 Alcaligenes faecalis
 Azotobacter vinelandii
 Enterobacter aerogenes
 Escherichia coli
 Flavobacterium suaveolens
 Nitrobacter agilis
 Proteus vulgaris
 Pseudomonas aeruginosa
 Pseudomonas cepacia
 Pseudomonas fluorescens
 Pseudomonas oleovorans
 Salmonella typhosa
 Shigella sonnei

BAKTERIEN (GRAM-POSITIV)

Bacillus cereus var. mycoides
 Bacillus subtilis
 Brevibacterium ammoniagenes
 Cellulomonas sp.
 Sarcina lutea
 Staphylococcus aureus
 Staphylococcus epidermidis
 Streptococcus pyogenes
 Streptomyces albus

PILZE

Aspergillus foetidus
 Aspergillus niger
 Aspergillus oryzae
 Aureobasidium pullulans
 Candida albicans (Hefe)
 Chaetomium globosum
 Cladosporium resinae
 Gliocladium fimbriatum
 Lentinus lepideus
 Lenzites trabea
 Mucor rouxii
 Penicillium funiculosum
 Penicillium variabile (glaucum)
 Phoma herbarum (pigmentivora)
 Rhizopus stolonifer
 Rhotorula rubra (Hefe)
 Saccharomyces cerevisiae (Hefe)
 Trichophyton mentagrophytes (interdigitale)