



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

## 470 Marble Sof-Tyle™

Anti-Ermüdungsmatte mit glatter marmorierter Oberfläche, geeignet für hohe Beanspruchung. Lamiert mit UniFusion™ Technologie und RedStop™ rutschfester Unterlage. verbindet Stil mit Komfort und Haltbarkeit. Optimal für Dienstleistungs- und Laborbereiche und öffentlichen Einrichtungen.

- Beständig gegen zahlreiche industrielle Flüssigkeiten und Chemikalien.
- Ausgestattet mit RedStop™ rutschfester Rückseite, um das Verrutschen der Matte zu verhindern.
- UniFusion™ Technologie, entwickelt für anspruchsvollste Arbeitsumgebungen

### Empfohlener Gebrauch

- Trockene Umgebung
- Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
- Hohe Beanspruchung

### Farben:

- Grau

### Abmessungen:

- 60cm x 91cm
- 91cm x 150cm
- 122cm x linm
- 60cm x linm
- 91cm x linm
- 122cm x 19.8m
- 60cm x 19.8m
- 91cm x 19.8m



# Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung - Trockene Bereiche Laufende Meter

## Marble Sof-Tyle™

### Allgemeines

Marke	Notrax
Kategorie	Trockene Bereiche Laufende Meter
Produktnummer	470
Produktfamilie	Industrielle & kommerzielle Matten
Produktgruppe	Arbeitsplatzmatten Ergonomie Anti- Ermüdung
Produktname	Marble Sof-Tyle™
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Typ	Trockene Bereiche - Hohe Beanspruchung Industriell
Update trigger	20210310-1301
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

### Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Nachhaltigkeit	Recyclbares Material
Gewährleistung	1

### Tests

Abriebfestigkeit 1000	0.85%
Abriebfestigkeit 500	0.91%
Druckfederung 1.4	0.60 cm
Druckfederung 2.8	0.82 cm
Ausdehnung	100%
Brandschutzklasse US	Pass
Druckfederung	40 lb/in <sup>2</sup>
Härtegrad	80 Shore A
Reibungskoeffizient	0.73
Oberflächen Brennbarkeit	Bestanden
Reißfestigkeit	23.3 lb

## Technical Specifications

Anwendung	Industrielle Umgebungen
Rücken	Mikrozellulärem Vinyl
Bruchbelastung	34 lb
Kanten	Abgeschrägte Kanten an allen Seiten
Material	PVC
Material Group	PVC
Prozess	Laminierung

## Marble Sof-Tyle™ Grau

Art. Nr.	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Stärke (mm)
470R0036GY	91cm x 19.8m	121	12.7
470C0036GY	91cm x linm	5.3	12.7
470C0048GY	122cm x linm	7.1	12.7
470R0024GY	60cm x 19.8m	80	12.7
470S3660GY	91cm x 150cm	10	12.7
470S2436GY	60cm x 91cm	4	12.7
470C0024GY	60cm x linm	3.5	12.7
470R0048GY	122cm x 19.8m	162	12.7